

КАТАЛОГ 2023



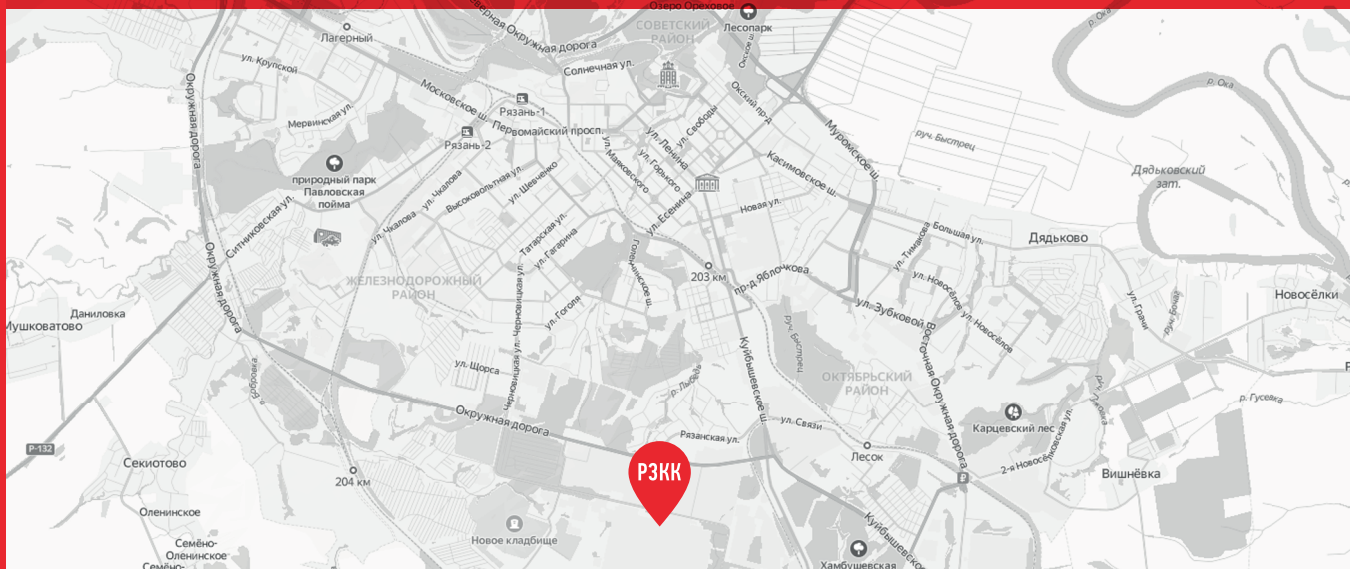
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

www.rzkk.net

КООРДИНАТЫ ДЛЯ НАВИГАТОРА:

Широта: 54°34'53.55"N (54.581543)

Долгота: 39°45'15.89"E (39.754415)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»****Юридический адрес:** Россия, 390000, Рязанская область, город Рязань, километр 197 километр (Окружная дорога), д. 2**Фактический адрес:** Россия, 390000, Рязанская область, город Рязань, километр 197 километр (Окружная дорога), д. 2**Почтовый адрес:** 390023, город Рязань, а/я 73**Директор: Ромахин Олег Сергеевич****Приемная директора:**

тел.: +7 (4912) 77-88-55

e-mail: zavod@rzkk.net

Главный инженер: Ромахин Сергей Олегович

тел.: +7 (4912) 77-92-76

e-mail: itr1@rzkk.net

Заместитель директора по развитию: Шаров Сергей Евгеньевич

тел.: +7 (4912) 77-88-47

e-mail: ko@rzkk.net

Начальник коммерческого отдела: Бабаева Маргарита Андреевна

тел.: +7 (4912) 77-88-45

e-mail: m1@rzkk.net

Коммерческий отдел:

тел.: +7 (4912) 77-88-46, 77-88-47, 77-88-48, 77-88-49

**РЕКВИЗИТЫ ОРГАНИЗАЦИИ:**

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) _____ 1076230005444

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) _____ 6230058119

Код ОКПО (Росстат) _____ 96667660

Код ОКАТО _____ 61401375000

Вид собственности _____ Частная собственность

Организационно-правовая форма (ОПФ) _____ Общество с ограниченной ответственностью

Вид организации по классификации ОКОГУ _____ 4210014

Дата регистрации компании _____ 16 июля 2007 года

Регистратор _____ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Рязанской области

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ООО «РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»
г. РЯЗАНЬ



ИЗДАНИЕ 2023

Сертификат соответствия продукта

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
 Система добровольной сертификации в области сертификации и добровольной сертификации "Российский Добровольный Сертификационный Центр" (ФГУП "Росстандарт")
 Сертификат соответствия № 0401001.RU.01454
 дата выдачи: 08.10.2021 г. срок действия: 07.10.2024 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ
 К сертификату соответствия № 0401001.RU.01454
 № 1301872

Орган по сертификации: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Славянские Места» (город Ярославль, область: Ярославская, Россия) 440100, РСК/СМ/С, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 16. Адрес местонахождения деятельности: 440100, РСК/СМ/С, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 16, пометки: 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 21

Сертификат соответствия продукта

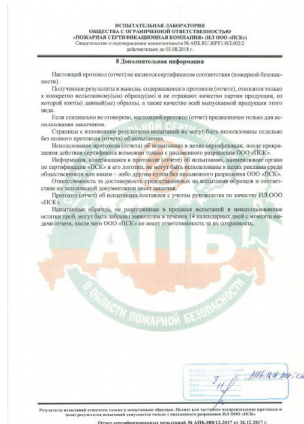
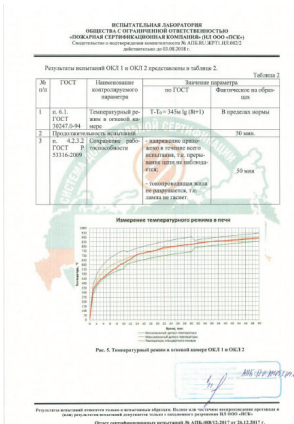
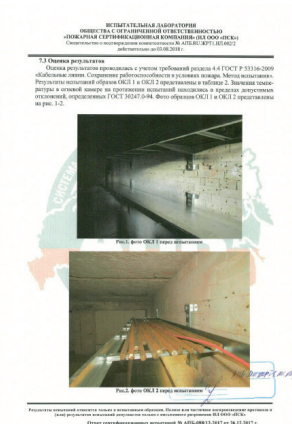
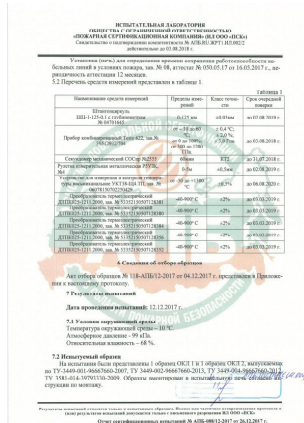
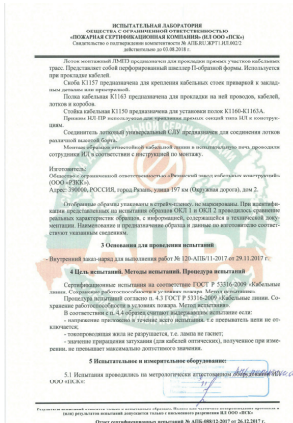
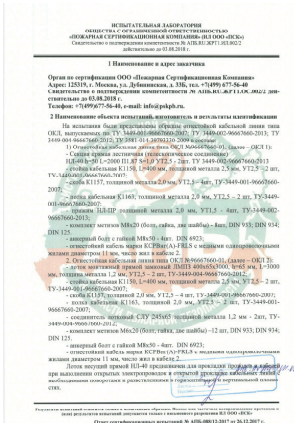
Сертификат ISO



Пожарный сертификат на соответствие ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания"



Протокол сертификационных испытаний № АПБ-077-05-12-2017



Национальный сертификат «Социально ответственное предприятие РФ»



Всероссийский социально-экономический проект «Бизнес элита» 2013



Национальный сертификат «Лидер экономики РФ»



«Лидер России 2013»



Сертификат "100 лучших предприятий России"



Диплом «100 лучших предприятий России»



Национальный сертификат «Лидер отрасли 2017»



«Лидер отрасли 2017»



Национальный сертификат «Лидер отрасли 2018»



«Лидер отрасли 2017»





ООО «Рязанский Завод Кабельных Конструкций» (ООО «РЗКК») — лидирующее предприятие на рынке производителей электромонтажных изделий в России. Наши мощные производственные ресурсы, использование передовых технологий и высокий профессионализм специалистов, позволяют выпускать качественную, соответствующую современным требованиям электромонтажную продукцию. Мы постоянно модернизируем процесс изготовления продукции и расширяем номенклатурный ряд изделий, который на сегодняшний день составляет более 100 тысяч наименований, как стандартных, так и разработанных по индивидуальным заказам наших партнеров.

С начала 2017 года, с появлением новых производственных помещений, освоено производство электрощитового оборудования и других металлических оболочек включающих в себя:

- Корпуса щитов этажных серии ЩЭ
- Корпуса щитов распределения серии ЩР, ВРУ, ЩО-70, КСО
- Щиты с монтажной панелью серии ЩМП
- Шкафы пожарные серии ШП-К
- Шкафы для огнетушителя серии ШП-О

В 2017 году было освоено производство коробов кабельных блочных серии ККБ, также с конца 2018 года запущено производство изделий для прокладки кабеля в транспортных тоннелях и в метрополитене. Смотрите новые разделы в нашем каталоге.

ООО «РЗКК» — первый завод в России, который начал выпуск номенклатуры во всех видах климатических исполнений: У; ТУ; ХЛ; УХЛ; ТВ; Т; ТС; О; М; ТМ; ОМ; В; УТ.

Вся продукция, выпускаемая нашим заводом, сертифицирована и прошла испытания в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 15150-69 и национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006), что гарантирует надежность изделий, а надежность - это одно из главных качеств, которое является абсолютным критерием в работе с партнерами.

Показателем нашей работы является получение национальных сертификатов «Лидер экономики» и «Социально ответственное предприятие РФ», медалей «Бизнес Элита» и «Лидер России», федерального сертификата «Лидер России», и сертификата международного стандарта менеджмента качества ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015).

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ООО «РЗКК»:

- ▶ Наличие современного производства, которое соответствует международным стандартам;
- ▶ Высокое качество и широкий ассортимент, выпускаемой продукции;
- ▶ Самые низкие цены в России, по сравнению с отечественными и зарубежными производителями;
- ▶ Индивидуальный подход к каждому заказчику;
- ▶ Минимальные сроки изготовления и техническая поддержка;
- ▶ Удобное географическое положение — в самом центре ЦФО, что обеспечивает наиболее выгодные условия по доставке груза любым видом транспорта во все регионы России и ближнего зарубежья;
- ▶ Наличие сертификата соответствия на всю выпускаемую продукцию.
- ▶ Полностью отечественное производство.

РЗКК — качество, профессионализм, надежности!



МАРКИРОВКА — КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ВИДОВ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ.

Изделия по исполнению для различных климатических районов, категорий, условий эксплуатации и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды маркируются согласно ГОСТ 15150-69. По степени защиты, обеспечиваемые оболочками, изделия маркируются согласно ГОСТ 14254-96.

- Маркировка **У1** означает — изделия для эксплуатации в районах с умеренным климатом с категорией размещения 1 (на открытом воздухе).
- Маркировка **У2** означает — изделия для эксплуатации в районах с умеренным климатом с категорией размещения 2 (под навесом или в помещениях со свободным доступом воздуха).
- Маркировка **У3** означает — изделия для эксплуатации в районах с умеренным климатом с категорией размещения 3 (в закрытых помещениях с естественной вентиляцией).
- Маркировка **Т1, Т2, Т3** означает — изделия для эксплуатации в районах как с сухим, так и с влажным тропическим климатом, с размещением на открытом воздухе, под навесом, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.
- Маркировка **УХЛ 1** означает — изделия для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом с категорией размещения 1 (на открытом воздухе).
- Маркировка **УХЛ 2** означает — изделия для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом с категорией размещения 2 (под навесом или в помещениях со свободным доступом воздуха).
- Маркировка **УХЛ 4** означает — изделия для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом с категорией размещения 4 (в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями).
- Маркировка **УТ 1,5** означает — изделия для эксплуатации как в районах с умеренным климатом так и в районах с сухим или с влажным тропическим климатом с категорией размещения 1 (на открытом воздухе), так и с категорией размещения 5 (в помещениях с повышенной влажностью).
- Маркировка **УТ 2,5** означает — изделия для эксплуатации как в районах с умеренным климатом так и в районах с сухим или с влажным тропическим климатом, с категорией размещения 2 (под навесом или в помещениях со свободным доступом воздуха), так и с категорией размещения 5 (в помещениях с повышенной влажностью).
- Маркировка **ХЛ 1** означает — Изделия для эксплуатации в районах с холодным климатом с категорией размещения 1 (на открытом воздухе) с воздействием любых климатических факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре).

Если основным назначением изделий является эксплуатация в районе с холодным климатом и экономически нецелесообразно их использование вне пределов этого района, вместо обозначения УХЛ рекомендуется обозначение ХЛ

Обозначение «IP» (International Protection — Международная защита) принято Международной электрической комиссией (МЭК) в качестве стандарта защиты изделий (МЭК — 529-89).

После обозначения «IP» является обязательным указание двух характеристических цифр. Первая характеристическая цифра

(от 0 до 6) обозначает степень защиты от попадания внутрь посторонних твердых тел.

Вторая характеристическая цифра обозначает степень защиты, обеспечиваемую корпусом прибора от вредного воздействия воды на работу измерителя.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Первая цифра "I"	Краткое описание степени защиты
0	Нет защиты
1	Защищено от внешних твердых предметов диаметром 50 и более миллиметров.
2	Защищено от внешних твердых предметов диаметром 12,5 и более миллиметров.
3	Защищено от внешних твердых предметов диаметром 2,5 и более миллиметров.
4	Защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более миллиметров.
5	Пылезащищено; защищено от проникновения пыли в количестве, нарушающем нормальную работу оборудования или снижающем его безопасность.
6	Пыленепроницаемо; защищено от проникновения пыли.

Вторая цифра "P"	Краткое описание степени защиты
0	Нет защиты
1	Защищено от вертикально падающих капель воды.
2	Защищено от вертикально падающих капель воды, когда оболочка отклонена на угол не более 15 градусов.
3	Защищено от воды, падающей в виде дождя под углом не более 60 градусов.
4	Защищено от сплошного обрызгивания любого направления.
5	Защищено от водяных струй из сопла диаметром 6,3 миллиметров.
6	Защищено от водяных струй из сопла диаметром 12,5 миллиметров.
7	Защищено от воздействия при погружении в воду не более чем на 30 мин.
8	Защищено от воздействия при погружении в воду более чем на 30 мин.

ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ

- Лакокрасочное покрытие. Грунтование.
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира. Оцинкованный лист (толщина покрытия 10-18 мкм).
- Горячее цинкование методом погружения готового изделия в расплав цинка (толщина покрытия 40-200 мкм).
- Порошковое покрытие RAL (толщина покрытия 40-150 мкм).
- Без покрытия.
- Гальваническое покрытие (толщина покрытия 6-16 мкм).
- Нержавеющая сталь.
- Алюминиевый лист.
- Медный лист.

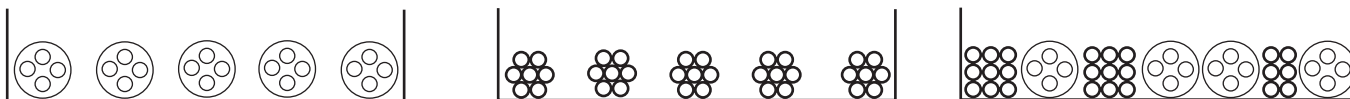
ОСНОВНЫЕ МАРКИ СТАЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ИЗДЕЛИЙ

- Сталь 08пс, 08кп, 09г2с.
- Нержавеющая сталь AISI 304, AISI 316.
- Алюминиевый лист АМГ2Н2Р, АМГ2НР, 1105АНР.
- Медный лист М1, М2Т.

РАСЧЕТ ЗАПОЛНЯЕМОСТИ ЛОТКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К УКЛАДКЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ

При выборе габаритных размеров лотка необходимо знать объем проводов и кабелей, которые будут в нем проложены. Согласно "Правил устройства электроустановок" (п2.1.61 изд. 7-е) "В коробах провода и кабели допускается прокладывать многослойно с упорядоченным и произвольным (россыпью) взаимным расположением. Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать: для глухих коробов 35% сечения короба в свету; для коробов с открываемыми крышками 40%."

Существует несколько способов прокладки проводов и кабелей в лотках: рядами, пучками, пакетами.

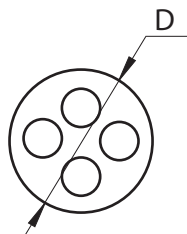


Учитывая, что при прокладке провода или кабеля в лотке невозможно расположить вплотную, расчет площади определяется по формуле:

$$S = D^2$$

- S - площадь провода или кабеля

- D - наружный диаметр кабеля



Для расчета общей площади нужно сложить сумму площадей всех проложенных проводов и кабелей

$$S_{\text{общ.}} = S_1 + S_2 + S_3 + \dots$$

Таблица полезной площади лотков при 40% заполнении

Высота борта, мм	40	50	65	70	80	100	150	200
Ширина лотка, мм	Полезная площадь сечения проводов и кабелей, мм ²							
50	-	1000	-	-	-	-	-	-
60	960	-	-	-	-	-	-	-
100	-	2000	2600	2800	3200	4000	-	-
150	-	3000	3900	4200	4800	6000	9000	-
200	-	4000	5200	5600	6400	8000	12000	16000
250	-	5000	6500	7000	8000	10000	15000	20000
300	-	6000	7800	8400	9600	12000	18000	24000
400	-	8000	10400	11200	12800	16000	24000	32000
500	-	10000	13000	14000	16000	20000	30000	40000
600	-	12000	15600	16800	19200	24000	36000	48000

Таблица соответствий размеров, диаметра, веса кабеля.

Изолированный силовой кабель			Силовой кабель			Слаботочный кабель/линии связи		
ТИП	Диаметр, мм	Вес, кг/пм	ТИП	Диаметр, мм	Вес, кг/пм	ТИП	Диаметр, мм	Вес, кг/пм
1x10	10,5	0,180	1x4	6,5	0,080	2x2x0,6	5,0	0,030
1x16	11,5	0,240	1x6	7,0	0,105	4x2x0,6	5,5	0,035
1x25	12,5	0,350	1x10	8,0	0,155	6x2x0,6	6,5	0,050
1x35	13,5	0,460	1x16	9,5	0,230	10x2x0,6	7,5	0,065
1x50	15,5	0,600	1x25	12,5	0,330	20x2x0,6	9,0	0,110
1x70	16,5	0,800	3x1,5	8,5	0,135	40x2x0,6	11,0	0,200
1x95	18,5	1,100	3x2,5	9,5	0,190	60x2x0,6	13,0	0,275
1x120	20,5	1,350	3x4	11,0	0,265	100x2x0,6	17,0	0,445
1x150	22,5	1,650	4x1,5	9,0	0,160	200x2x0,6	23,0	0,870
1x185	25,0	2,000	4x2,5	10,5	0,230	2x2x0,8	6,0	0,040
1x240	28,0	2,600	4x4	12,5	0,330	4x2x0,8	7,0	0,055
1x300	30,0	3,200	4x6	13,5	0,460	6x2x0,8	8,5	0,080
3x1,5	11,5	0,190	4x10	16,5	0,690	10x2x0,8	9,5	0,150
3x2,5	12,5	0,240	4x16	19,0	1,090	20x2x0,8	13,0	0,250
3x10	17,5	0,580	4x25	23,5	1,640	40x2x0,8	16,5	0,380
3x16	19,5	0,810	4x35	26,0	2,090	60x2x0,8	20,0	0,540
3x50	26,0	1,800	5x1,5	9,5	0,190	100x2x0,8	25,5	0,875
3x70	30,0	2,400	5x2,5	11,0	0,270	200x2x0,8	32,0	1,790
3x120	36,0	4,000	5x4	13,5	0,410	Кат. 5	8,0	0,060
4x1,5	12,5	0,220	5x6	14,5	0,540	Кат. 6	8,0	0,060
4x2,5	13,5	0,290	5x10	18,0	0,850	Коаксиальный	6,8	0,060
4x6	16,5	0,400	5x16	21,5	1,350			
4x10	18,5	0,660	5x25	26,5	1,990			
4x16	21,5	1,050	7x1,5	10,5	0,235			
4x25	25,5	1,600	4x2,5	13,0	0,350			
4x35	28,0	1,750						
4x50	30,0	2,300						
4x70	34,0	3,100						
4x95	39,0	4,200						
4x120	42,0	5,200						
4x150	47,0	6,400						
4x185	52,0	8,050						
4x240	58,0	11,000						
5x1,5	13,5	0,270						
5x2,5	14,5	0,350						
5x6	18,5	0,610						
5x10	20,5	0,880						
5x16	22,5	1,250						
5x25	27,5	1,950						
5x35	34,0	2,400						
5x50	40,0	3,500						

Приведенные данные в таблице являются справочными

РАЗДЕЛ	СТР №
Конструкции кабельные сборные.....	11
Несущие лотки лестничные для электропроводок.....	33
Профили и полосы монтажные.....	63
Лотки монтажные для электропроводок.....	65
Короба для подвеса светильников.....	113
Стойки напольные КЗ14.....	117
Универсально-сборочные электромонтажные конструкции (УСЭК).....	119
Короба кабельные блочные серии ККБ.....	127
Изделия для прокладки кабеля в транспортных тоннелях и в метрополитене.....	137
Корпуса серии ЩО-70.....	149
Корпуса вводно-распределительных устройств серии ВРУ.....	153
Шкафы распределительные силовые серии ШРС1.....	157
Щиты с монтажной панелью серии ЩМП.....	161
Корпуса щитов этажных серии ЩЭ.....	165
Шкафы пожарные серии ШП-К.....	169
Приложение 1.....	173
Приложение 2.....	179
Контактная информация.....	187

КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫЕ СБОРНЫЕ

ТУ 3449-001-96667660-2007





СТОЙКИ КАБЕЛЬНЫЕ K1150-K1155

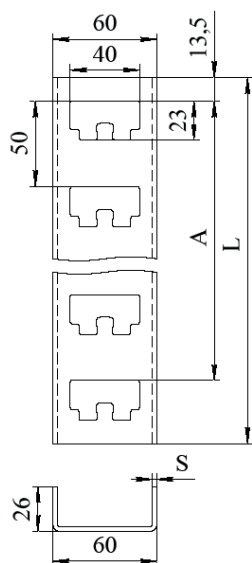
Предназначены для установки полок K1160-K1163A. Крепятся к строительным элементам сваркой или пристрелкой с применением скоб K1157.



Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2,5; 3,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Число отверстий для установки полки	Размеры, мм		Толщина металла, S мм	Масса, кг
		A	L		
K1150	8	350	400	2,5	0,69
K1151	12	550	600		1,04
K1152	16	750	800		1,38
K1153	24	1150	1200		2,07
K1154	36	1750	1800		3,10
K1155	44	2150	2200		3,70
K1150A	8	350	400	3,0	0,83
K1151A	12	550	600		1,25
K1152A	16	750	800		1,66
K1153A	24	1150	1200		2,48
K1154A	36	1750	1800		3,72
K1155A	44	1950	2200		4,44



СКОБА K1157

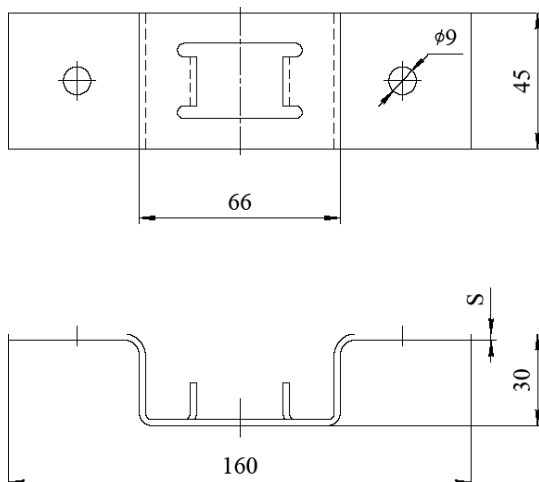
Предназначена для крепления кабельных стоек приваркой к закладным деталям, пристрелкой или болтовым соединением.

Исполнение изделий: все виды.

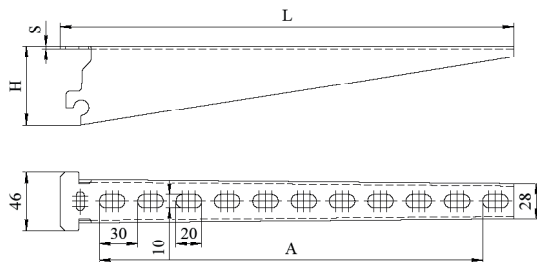


Толщина металла (мм): 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Толщина металла, S мм	Масса, кг
K1157	2,0	0,14



ПОЛКИ КАБЕЛЬНЫЕ K1160-1163A

Предназначены для прокладки на них проводов, кабелей, лотков и коробов.

Исполнение изделий: все виды



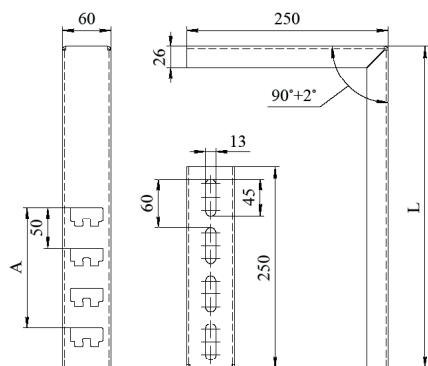
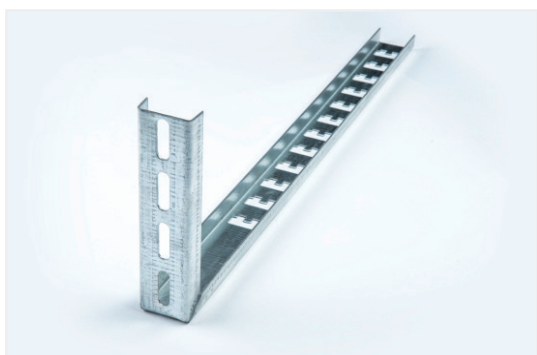
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Число отверстий	*Макс. нагрузка в кг Толщина металла стойки S=2,5 мм	Размеры, мм			Толщина металла полки, S мм	Масса, кг
			L	A	H		
K1160	5	250	175	120	60	2,0	0,19
K1161	8	220	265	210	60		0,31
K1162	11	190	355	300	63		0,50
K1163	14	163	447	390	70		0,66
K1163A	20	112	625	570	71		0,90

ТИП	Число отверстий	*Макс. нагрузка в кг Толщина металла стойки S=3,0 мм	Размеры, мм			Толщина металла полки, S мм	Масса, кг
			L	A	H		
K1162	11	215	355	300	63	2,0	0,50
K1163	14	183	447	390	70		0,66
K1163A	20	158	625	570	71		0,90

ТИП	Число отверстий	*Макс. нагрузка в кг Толщина металла стойки S=3,0 мм	Размеры, мм			Толщина металла полки, S мм	Масса, кг
			L	A	H		
K1162	11	275	355	300	63	2,5	0,63
K1163	14	275	447	390	70		0,83
K1163A	20	193	625	570	71		1,13

*Нагрузка рассчитана на консольный кронштейн в сборе. (Полка+Стойка)
Коэффициент БРН равен: Макс. нагрузка /1,7 согласно ГОСТ Р 52868-2021



СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ПОТОЛОЧНАЯ СКП

Предназначена для крепления кабельных стоек к потолку приваркой к закладным деталям или пристрелкой.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2,5; 3,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры		Количество отверстий для установки полки	Толщина металла, S мм	Масса, кг
	A	L			
СКП 200	50	200	2	2,5	0,84
СКП 400	150	400	4		1,21
СКП 500	250	500	6		1,39
СКП 600	350	600	8		1,55
СКП 800	550	800	12		1,90
СКП 1000	750	1000	16		2,24
СКП 1200	950	1200	20		2,58



ОСНОВАНИЕ СТОЙКИ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОСУ 1

(одностороннее)

Предназначено для установки стоек К1150-К1155 на потолке или полу при односторонней прокладке кабельной трассы. Стойка крепится к основанию с помощью двух комплектов метизов с резьбой М8х20.

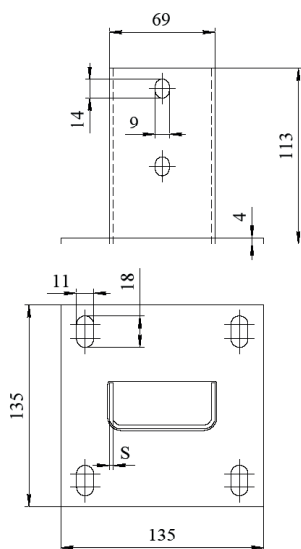


Толщина металла (мм): 2,5

Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла, S мм	Масса, кг
ОСУ 1	2,5	0,68



ОСНОВАНИЕ СТОЙКИ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОСУ 2

(двустороннее)

Предназначено для установки стоек К1150-К1155 на потолке или полу при двусторонней прокладке кабельной трассы. Стойка крепится к основанию с помощью двух комплектов метизов с резьбой М8х75.

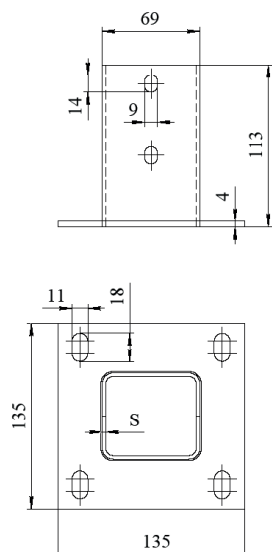


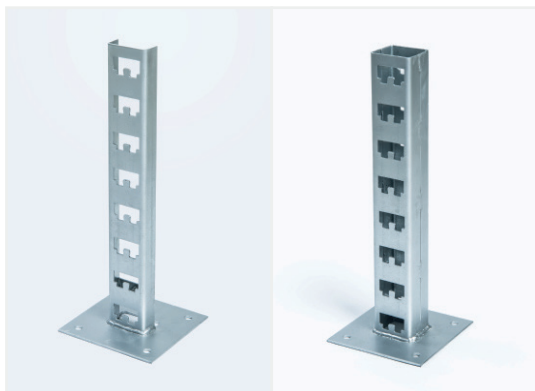
Толщина металла (мм): 2,5

Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла, S мм	Масса, кг
ОСУ 2	2,5	0,86





ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНОЙ СТОЙКИ K1159

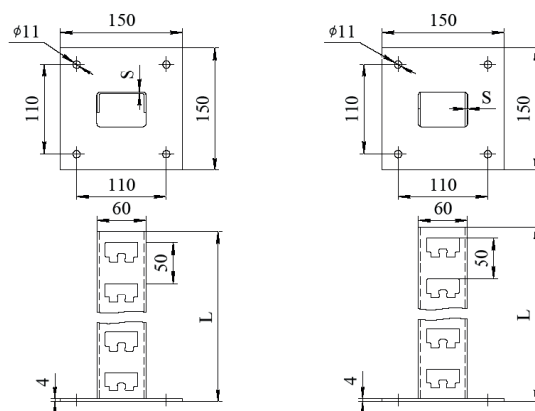
(одностороннее/двустороннее)

Предназначено для установки полок K1160 – K1163A с одной или двух сторон. Крепление выполняется к полу пристрелкой или соединением с резьбой M10.



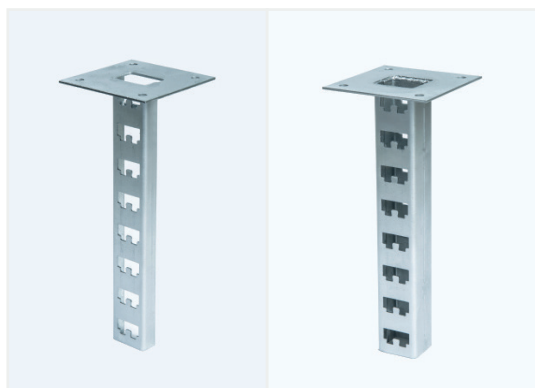
Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2,5; 3,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	L	Толщина металла, S мм	Масса, кг
K 1159/400-1	400	2,5	1,27
K 1159/600-1	600		1,62
K 1159/800-1	800		1,96
K 1159/1000-1	1000		2,31
K 1159/1200-1	1200		2,65
K 1159/400-2	400		1,96
K 1159/600-2	600		2,66
K 1159/800-2	800		3,34
K 1159/1000-2	1000		4,04
K 1159/1200-2	1200		4,72



ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ ПП

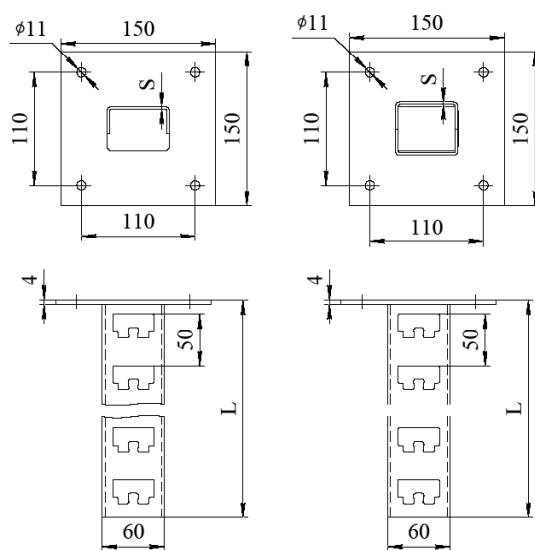
(односторонний/двусторонний)

Предназначен для установки полок K1160 – K1163A с одной или двух сторон. Крепление выполняется к потолку пристрелкой или соединением с резьбой M10.



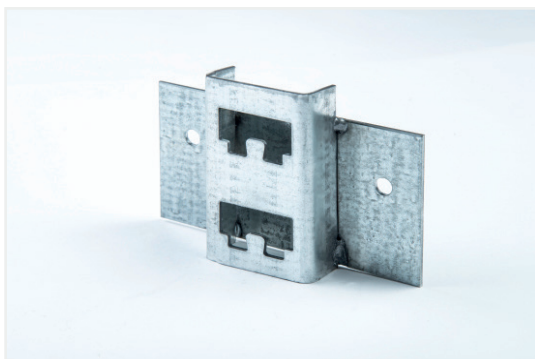
Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2,5; 3,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	L	Толщина металла, S мм	Масса, кг
ПП 400-1	400	2,5	1,27
ПП 600-1	600		1,62
ПП 800-1	800		1,96
ПП 1000-1	1000		2,31
ПП 1200-1	1200		2,65
ПП 400-2	400		1,96
ПП 600-2	600		2,66
ПП 800-2	800		3,34
ПП 1000-2	1000		4,04
ПП 1200-2	1200		4,72



ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНОЙ ПОЛКИ K1158

Предназначено для установки 1 кабельной полки при прокладке одноуровневой кабельной трассы. Крепится к железобетонным конструкциям пристрелкой, к металлическим конструкциям и закладным деталям железобетонных конструкций — сваркой.

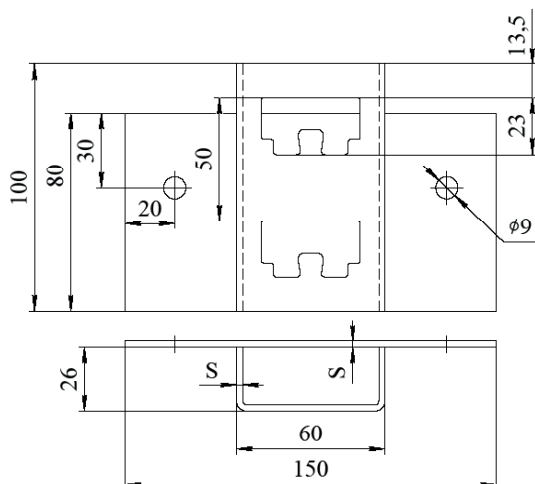


Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2,5; 3,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла, S мм	Масса, кг
K1158	2,5	0,39
K1158A	3,0	0,47



КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ КМЧ

В состав комплекта входит:

1. Кронштейн-стойка L=100 мм. — 1 шт.
2. Хомут — 2 шт.



Кронштейн-стойка представляет собой сварную конструкцию, состоящую из пластины и стойки.

Предназначен для установки полки K1160 – 1163A на опоры ограждения (квадратные трубы) без применения сварных соединений. Крепление осуществляется хомутами и 2 соединениями с резьбой M8.

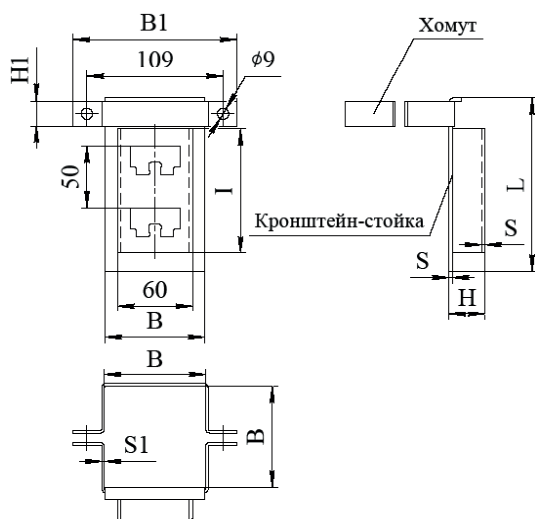
Комплект КМЧ рассчитывается по индивидуальным размерам заказчика.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла: Кронштейн-стойка — 2,5 (3,0) мм. Хомут — 2,0 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	B	H	L	I	Масса из расчета S-2,5 мм, кг
Кронштейн-стойка	80	28,5	140	100	0,40
ТИП	B1	B	H1	Масса из расчета S1-2,0 мм, кг	
Хомут	130	80	20	0,11	



ПОДВЕС СТОЙКИ КОНСОЛЬНОЙ ПСК-1

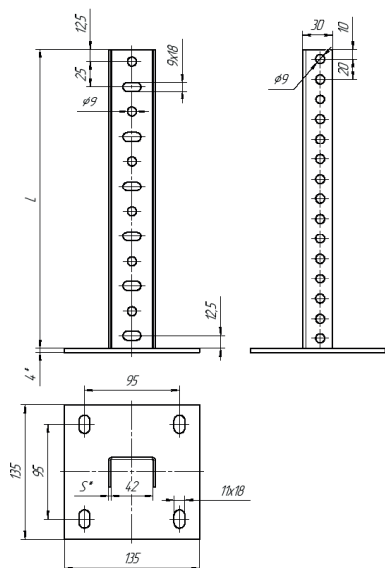
Предназначен для создания опорных конструкций при монтаже кабельных и инженерных систем

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 1.5; 2.0; 2.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ	
	L	S=2.0	S=2.5
ПСК-1	200	0.82	0.90
ПСК-1	400	1.10	1.25
ПСК-1	600	1.38	1.60
ПСК-1	800	1.66	1.95
ПСК-1	1000	1.94	2.30
ПСК-1	1200	2.22	2.65
ПСК-1	1400	2.50	3.01
ПСК-1	1600	2.78	3.36



ПОДВЕС СТОЙКИ КОНСОЛЬНОЙ ПСК-2

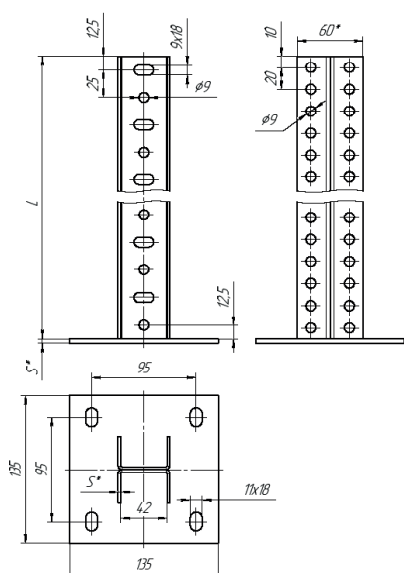
Предназначен для создания опорных конструкций при монтаже кабельных и инженерных систем

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 1.5; 2.0; 2.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ	
	L	S=2.0	S=2.5
ПСК-2	200	1.10	1.25
ПСК-2	400	1.66	1.95
ПСК-2	600	2.22	2.65
ПСК-2	800	2.78	3.36
ПСК-2	1000	3.33	4.06
ПСК-2	1200	3.89	4.76
ПСК-2	1400	4.45	5.47
ПСК-2	1600	5.01	6.17



ОСНОВАНИЕ СТОЙКИ КОНСОЛЬНОЙ ОДИНАРНОЕ ОСК-1

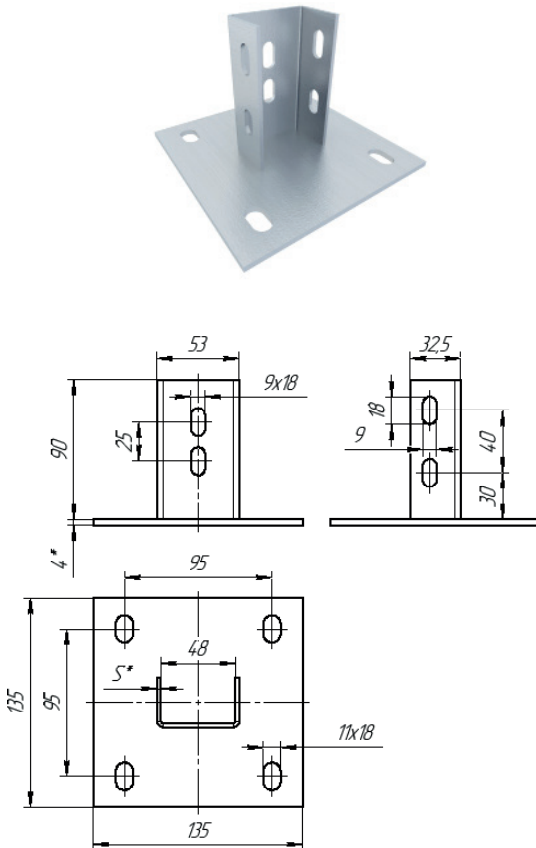
Предназначено для установки стоек типа СК на потолке или полу при односторонней прокладке кабельной трассы.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2.0; 2.5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, S ММ	МАССА, КГ
ОСК-1	2,5	0,72
ОСК-1	2,0	0,69



ОСНОВАНИЕ СТОЙКИ КОНСОЛЬНОЙ ДВОЙНОЕ ОСК-2

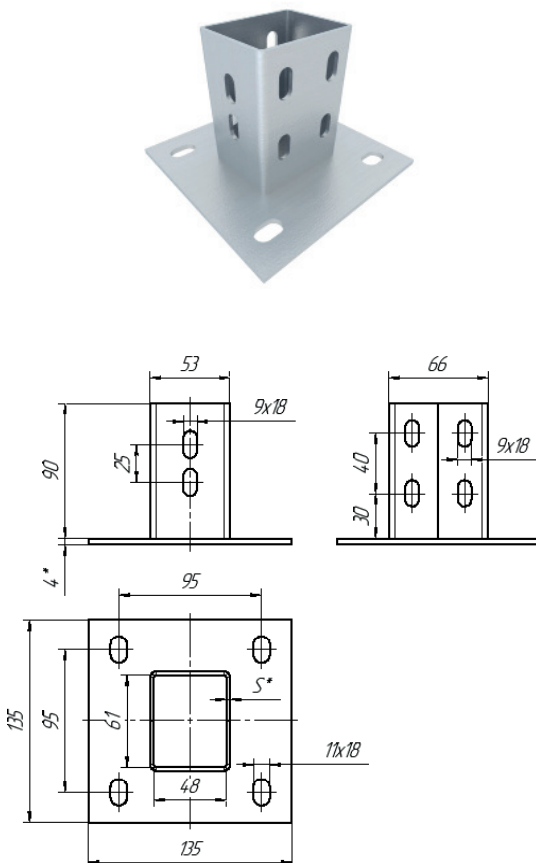
Предназначено для установки стоек типа СК на потолке или полу при двусторонней прокладке кабельной трассы.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2.0; 2.5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, S ММ	МАССА, КГ
ОСК-2	2,5	0,91
ОСК-2	2,0	0,83





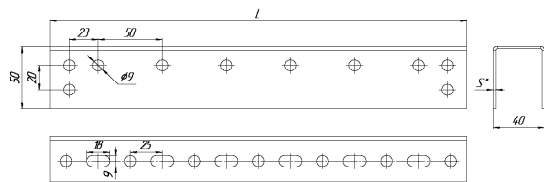
ТРАВЕРСА МОНТАЖНАЯ ТМ

Применяется для прокладки на них проводов, кабелей, лотков и коробов.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2.0; 2.5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	РАЗМЕРЫ, мм		МАССА, КГ
	L	S	
ТМ-150	275	2.0	0.54
ТМ-200	325		0.64
ТМ-250	375		0.74
ТМ-300	425		0.84
ТМ-400	525		1.04
ТМ-500	625		1.24
ТМ-600	725		1.44



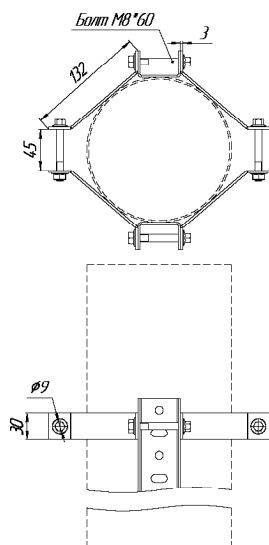
ХОМУТ ДЛЯ КРУГЛОЙ ОПОРЫ Ø160

Применяется для крепления стойки консольной типа СК на опоре круглого сечения. Комплект хомутов изготавливается согласно техническому заданию на опоры любого диаметра.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 3.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	ТОЛЩИНА, S, мм	МАССА, КГ
ХКО-160	3,0	0,66

СКОБА СТОЙКИ КОНСОЛЬНОЙ ССК



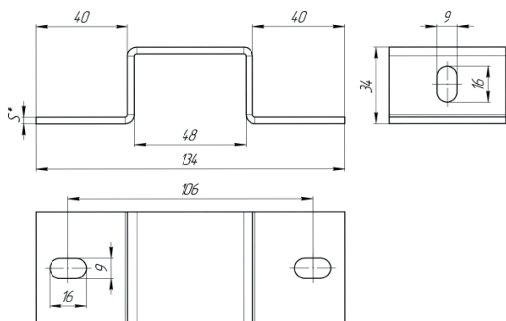
Предназначена для крепления СК к стеновым поверхностям. Крепление к стене с помощью болтового соединения с резьбой М8 или приваркой к закладным деталям.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2.5; 3.0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	МАССА ИЗ РАСЧЕТА S-2.5ММ, КГ.
ССК	0,178



УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ СТОЙКИ КОНСОЛЬНОЙ УМ-СК

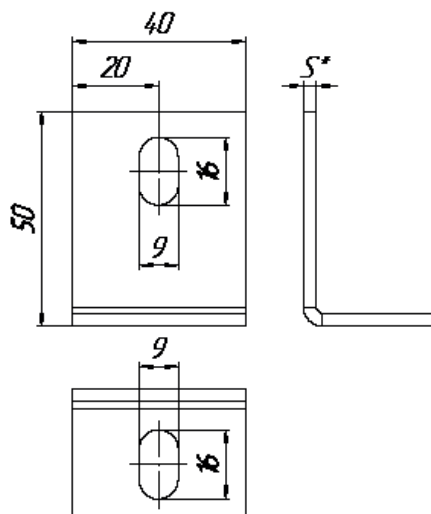
Используется для крепления стойки консольной типа СК к вертикальной поверхности

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 3.0; 4.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ТОЛЩИНА, S, ММ	Масса, кг
УМ-СК	3	0,065



ПОДВЕС ШАРНИРНЫЙ СТОЙКИ КОНСОЛЬНОЙ ПШ-СК

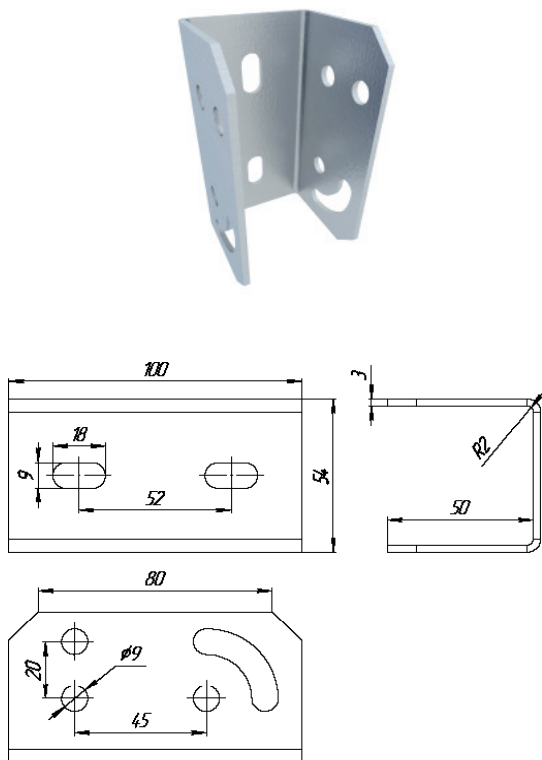
Применяется для крепления стойки консольной типа СК к потолку под углом от 0 до 90 градусов.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2,0; 2,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	S, ММ	МАССА, КГ
ПШ-СК	2,0	0,21
ПШ-СК	2,5	0,26



КОНСОЛЬ ШАРНИРНАЯ КШ

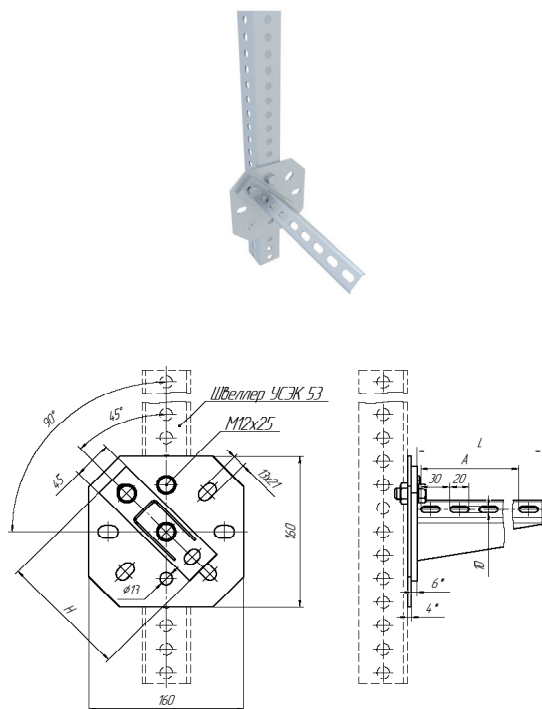
Применяется для прокладки на них проводов, кабелей, лотков и коробов. с возможностью установки кабельных лотков под углом 45, 90°. Установка на стойку типа УСЭЖ53 с помощью трёх комплектов метизов с резьбой М12.

Исполнение изделий: все виды.

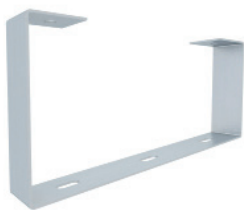
Толщина металла (мм): 3,0; 4,0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ЧИСЛО ОТВЕРСТИЙ	РАЗМЕРЫ, ММ		
		L	A	H
КШ1160У	5	154	148	132,5
КШ1161У	8	244	238	
КШ1162У	11	334	328	
КШ1163У	14	427	420	
КШ1163АУ	20	606	600	



ДЕРЖАТЕЛЬ ОГНЕСТОЙКОЙ ПЕРЕГОРОДКИ ДОП-КН

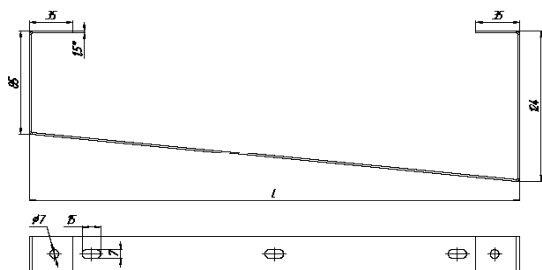


Применяется для установки огнестойких перегородок между горизонтальными рядами кабелей. Подходит для консолей типа КН.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 1.5; 2.0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	L, ММ	МАССА, КГ
ДОП-КН 100	92,5	0,11
ДОП-КН 150	142,5	0,13
ДОП-КН 200	192,5	0,15
ДОП-КН 250	242,5	0,17
ДОП-КН 300	292,5	0,19
ДОП-КН 400	392,5	0,23
ДОП-КН 500	492,5	0,27
ДОП-КН 600	592,5	0,31

ПОДВЕС К ДВУТАВРУ КДВ

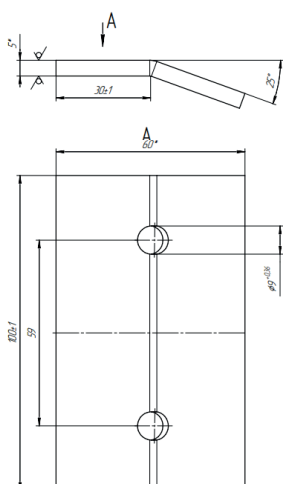


Предназначен для крепления на двутавровую балку стойки типа СК с помощью двух U - образных хомутов с резьбой М8. В комплект входит - 2 шт.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 5.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	МАССА, КГ
КДВ	1,47

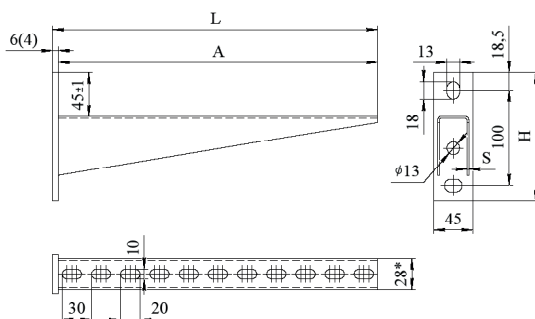


КОНСОЛИ K1160У-1163АУ

Предназначены для прокладки на них проводов, кабелей, лотков и коробов при прокладке одноуровневой кабельной трассы.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2,0; 2,5.



ТИП	Число отверстий	*Макс. нагрузка в кг	Размеры, мм			Масса, кг
		Толщина металла консоли S=2,0 мм	L	A	H	
K1160У	5	690	154	148	132,5	0,44
K1161У	8	550	244	238		0,57
K1162У	11	460	334	328		0,70
K1163У	14	357	427	420		0,85
K1163АУ	20	306	606	600		1,15

ТИП	Число отверстий	*Макс. нагрузка в кг	Размеры, мм			Масса, кг
		Толщина металла консоли S=2,5 мм	L	A	H	
K1160У	5	800	154	148	132,5	0,49
K1161У	8	750	244	238		0,65
K1162У	11	561	334	328		0,81
K1163У	14	510	427	420		1,00
K1163АУ	20	479	606	600		1,38

*Коэффициент БРН равен: Макс. нагрузка / 1,7 согласно ГОСТ Р 52868-2021

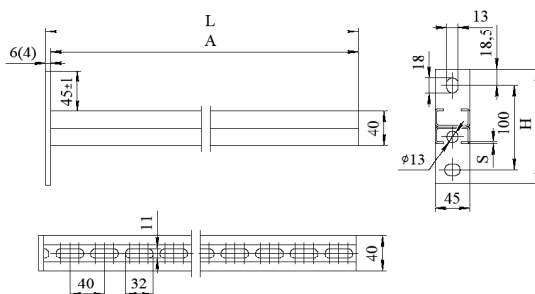


КОНСОЛЬ ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК K108

Предназначены для прокладки на них проводов, кабелей, лотков и коробов при прокладке одноуровневой кабельной трассы.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2,0; 2,5.

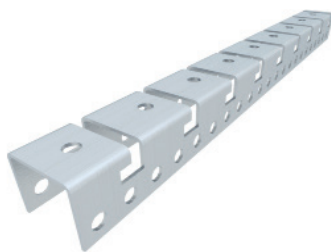


ТИП	Число отверстий	*Макс. нагрузка в кг	Размеры, мм			Масса, кг
		Толщина металла консоли S=2,0 мм	L	A	H	
K108 L=350	9	850	356	350	132,5	1,13
K108 L=450	11	750	456	450		1,38
K108 L=550	14	640	556	550		1,63
K108 L=650	16	540	656	650		1,88
K108 L=750	19	490	756	750		2,13

*Коэффициент БРН равен: Макс. нагрузка / 1,7 согласно ГОСТ Р 52868-2021



ПРОФИЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СЕТЧАТОМУ ОГРАЖДЕНИЮ ПКСО

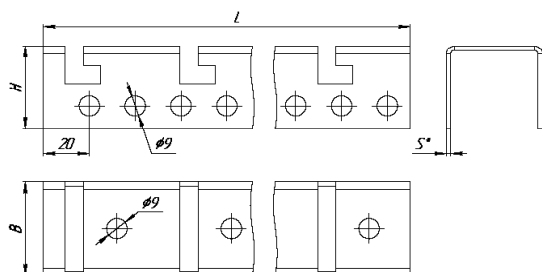


Предназначен для крепления сетчатому ограждению и установки на нём консолей типа К1160У-С - К1163АУ-С. В комплект входит прижим ПКСО для L=250 мм. - 2 шт., для L=450 мм. - 3 шт. и комплект метизов с резьбой М8х25

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 1.5; 2.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



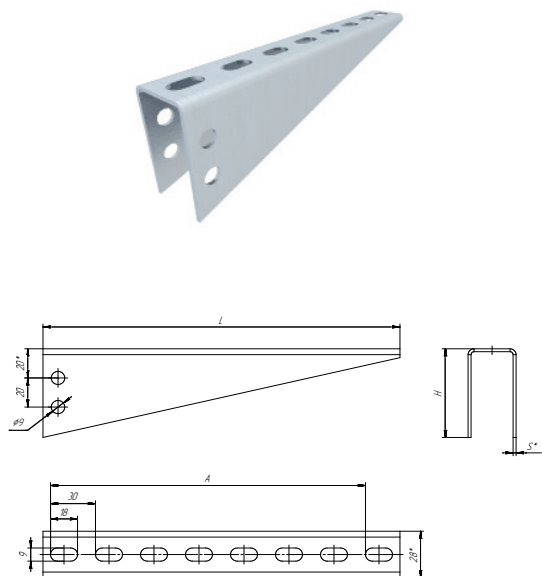
ТИП	РАЗМЕРЫ, В ММ			МАССА ИЗ РАСЧЕТА S=2,0 ММ, КГ
	L	H	B	
ПКСО	450	35	42	0,627
	250			0,348

КОНСОЛЬ К1160У-С - К1163АУ-С

Предназначены для прокладки на них проводов, кабелей, лотков и коробов.

Исполнение изделий: все виды.

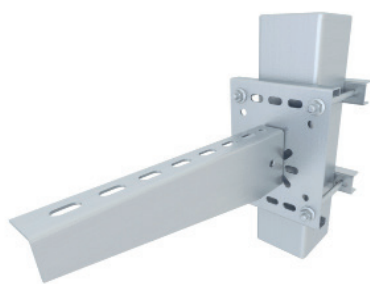
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Число отверстий	*Макс. нагрузка, кг. Толщина металла стойки ПКСО S=2,0 мм.	РАЗМЕРЫ, В ММ.			ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА ПОЛКИ, ММ	Масса, кг
			L	A	H		
К1160У-С	5	250	148	120	60	2,0	0,19
К1161У-С	8	220	238	210	60		0,32
К1162У-С	11	190	328	300	60		0,44
К1163У-С	13	163	420	390	70		0,60
К1163АУ-С	20	112	598	570	71		0,89

*Нагрузка рассчитана на консольный кронштейн в сборе. (Полка+Стойка)
Коэффициент БРН равен: Макс. нагрузка / 1,7 согласно ГОСТ Р 52868-2021

КРЕПЛЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ К ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЕ КМПТ



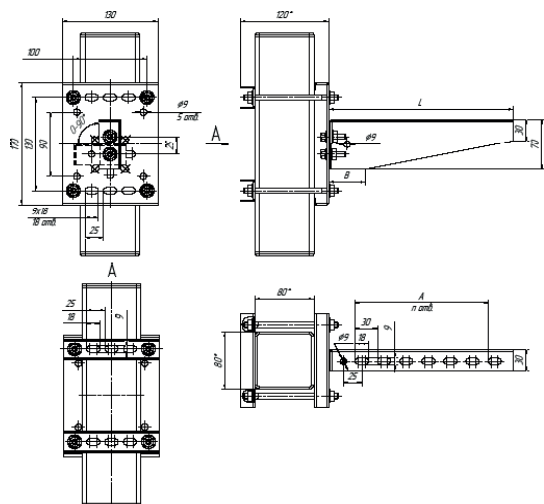
Крепление монтажной пластины к профильной трубе предназначено для монтажа консолей типа КНУ и опорных элементов и дополнительного оборудования (систем видеонаблюдения, освещения) к опорам (столбам) ограждений.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2,0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
КМПТ	2,0	0,89



КОНСОЛЬ НАСТЕННАЯ УНИТАРНАЯ КНУ

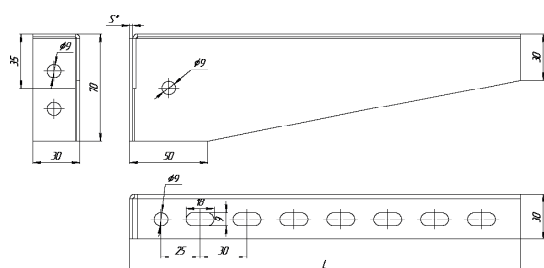
Предназначены для прокладки на них проводов, кабелей, лотков и коробов.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 1,5; 2,0; 2,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	РАЗМЕРЫ		МАССА, КГ
	L	H	S=2,0
КНУ 100	150	70	0,22
КНУ 150	200		0,28
КНУ 200	250		0,33
КНУ 250	300		0,39
КНУ 300	350		0,46
КНУ 400	450		0,58
КНУ 500	550		0,71
КНУ 600	650		0,82



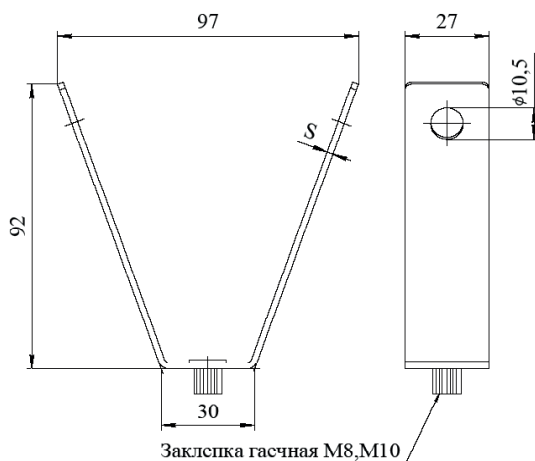


ПОДВЕС V-ОБРАЗНЫЙ ПВШ

Подвес V-образный применяется для прокладки кабельной трассы с использованием шпилек с резьбой М8 и М10 при креплении на профнастил.

Шпилька комплектуется отдельно согласно заявкам заказчиков.

Исполнение изделий: все виды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Диаметр резьбовой шпильки, мм	Масса из расчета S-2,0 мм, кг	Макс. сопротивление на разрыв заклепки, т.
ПВШ-8	8	0,09	2,65
ПВШ-10	10	0,09	3,7

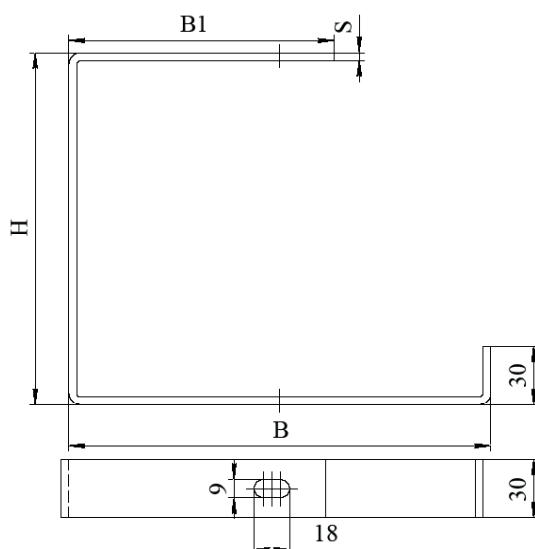


ПОДВЕС С-ОБРАЗНЫЙ ПС

Подвес С-образный применяется для прокладки одноуровневой кабельной трассы с использованием шпилек с резьбой М6 и М8.

Шпилька комплектуется отдельно согласно заявкам заказчиков.

Исполнение изделий: все виды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Ширина лотка, мм	В, мм	В1, мм	Н, мм	Масса из расчета S-4,0 мм, кг	Макс. нагрузка, кг.
ПС-50	50	65	60	130	0,23	30
ПС-100	100	115	85	180	0,36	24
ПС-150	150	165	110		0,43	19
ПС-200	200	215	135		0,50	17

*Коэффициент БРН равен: Макс. нагрузка /1,7 согласно ГОСТ Р 52868-2021



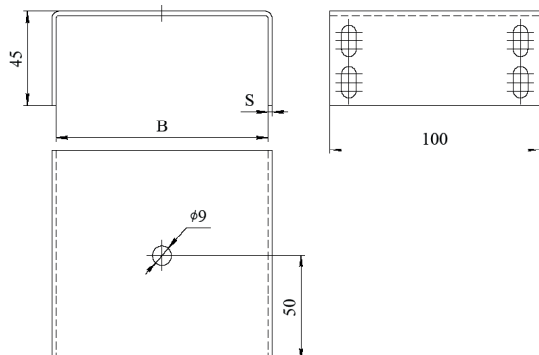


СКОБА-ПОДВЕС СП

Скоба-подвес применяется для прокладки одноуровневой кабельной трассы с использованием шпилек с резьбой М6 и М8.

Шпилька комплектуется отдельно согласно заявкам заказчиков.

Исполнение изделий: все виды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

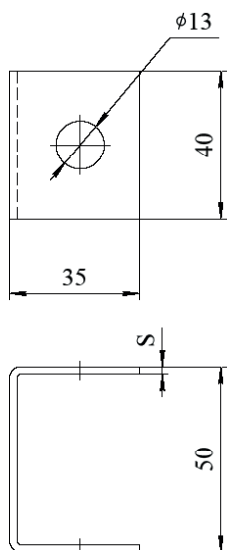
ТИП	Ширина лотка, мм	В, мм	Масса из расчета S-2,0 мм, кг
СП-50	50	51	0,21
СП-100	100	101	0,28
СП-150	150	151	0,36
СП-200	200	201	0,44



ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ ППЗ

Промежуточный поддерживающий зажим, типа ППЗ, предназначен для подвеса кабельной трассы на шпильках к потолку. Препятствует излому шпильки в случае раскачивания трассы при прокладке кабелей.

Исполнение изделий: все виды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла, S мм	Масса, кг
ППЗ	2,0	0,08





ПОДВЕСКИ КАБЕЛЬНЫЕ К1164-К1167А

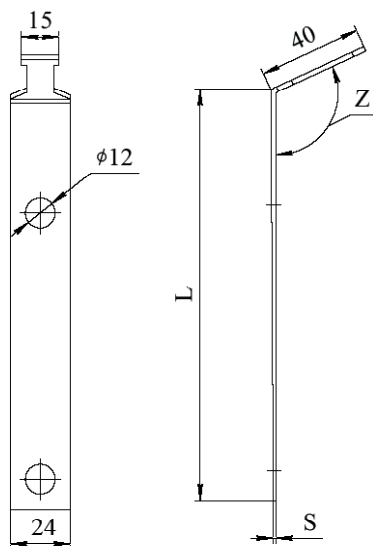
Предназначены для установок нагревостойких перегородок между горизонтальными рядами кабелей.

Исполнение изделий: все виды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Для полок	Размеры		Толщина металла, S мм	Масса, кг
		Z, градус	L, мм		
K1164	K1160	115	150	2,0	0,07
K1165	K1161	106	240		0,11
K1166	K1162	102	330		0,15
K1167	K1163	100	420		0,18
K1167A	K1163A	98	600		0,21



КЛЮЧ К1156

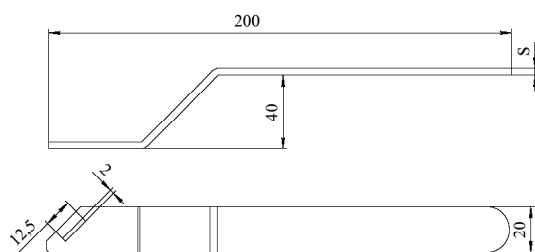
Предназначен для отгиба язычка стоек K1150-K1155, основания одиночной стойки, основания одиночной полки, подвеса потолочного, стойки кабельной потолочной.

Исполнение изделий: все виды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла, S мм	Масса, кг
K1156	3,0	0,12





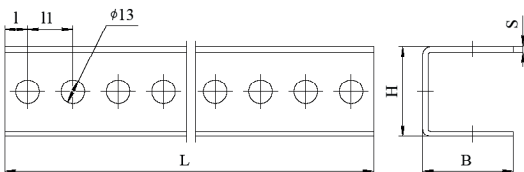
ШВЕЛЛЕР УСЭК 53-00

Применяется для подвеса лотков на шпильках диаметром от 10 до 12 мм. Шпилька комплектуется отдельно согласно заявкам заказчиков.



Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	L, мм	Ширина лотка, мм	Масса из расчета S=3,0 мм, кг
УСЭК 53-01	250	200	0,74
УСЭК 53-02	300	250	0,89
УСЭК 53-03	350	300	1,03
УСЭК 53-04	450	400	1,33
УСЭК 53-05	550	500	1,63
УСЭК 53-06	650	600	1,92



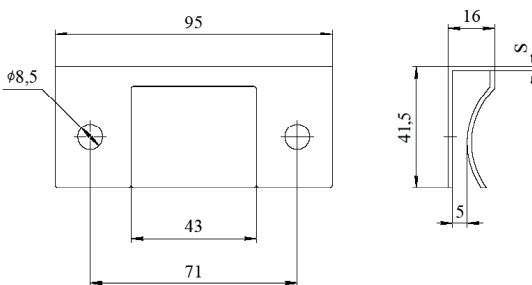
СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК K168

Предназначен для соединения между собой нагревостойких перегородок толщиной до 10 мм.



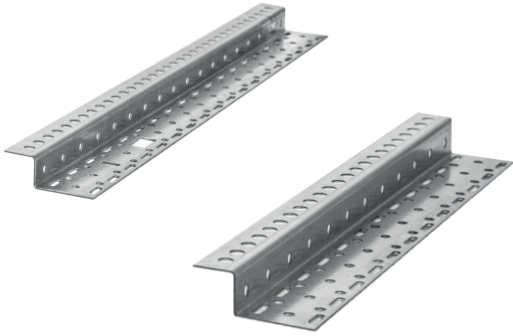
Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Толщина металла, S мм	Масса, кг
K168	1,5	0,06

СТОЙКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ K120; K121



Используются для установки на фермах кронштейнов К986-К983 и пускорегулирующих аппаратов. На железобетонных фермах стойки закрепляются шпильками К122 и К123, а при установке на металлических фермах монтируются на основание закрепа К127.



Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Рис. №	Толщина металла, S мм	Масса, кг
K120	1	2,5	2,21
K121	2		1,48

Рис. 1

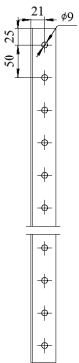
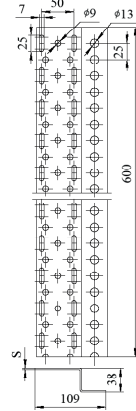
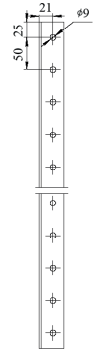
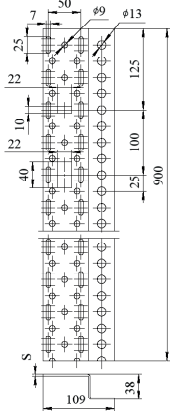


Рис. 2



КАБЕЛЬНЫЙ ПРОГОН УЭМИТ



Кабельный прогон УЭМИТ предназначен для монтажа кабельных трасс в цехах, производственных помещениях между колоннами с последующей установкой полок кабельных. Используется для установки между большими пролетами.

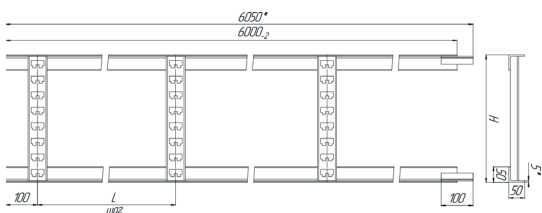
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм):

- Уголок - 4.0
- Стойка кабельная - 2.0; 2.5; 3.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

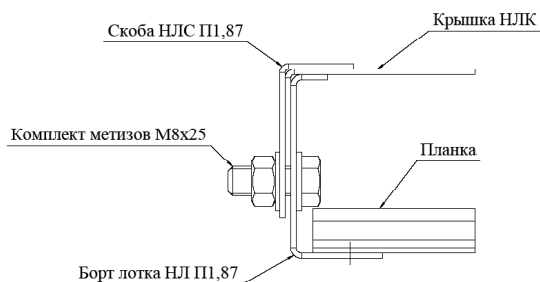
ТИП	H, мм	L, мм	ТИП КАБЕЛЬНОЙ СТОЙКИ	МАССА, КГ
УЭМИТ 66-0	410	2000	K1150	54
УЭМИТ 66-1	610	840	K1151	59,4
УЭМИТ 66-2	810	2000	K1152	56
УЭМИТ 66-3	1210	2000	K1153	67,5
УЭМИТ 66-4	1810	840	K1154	61,7



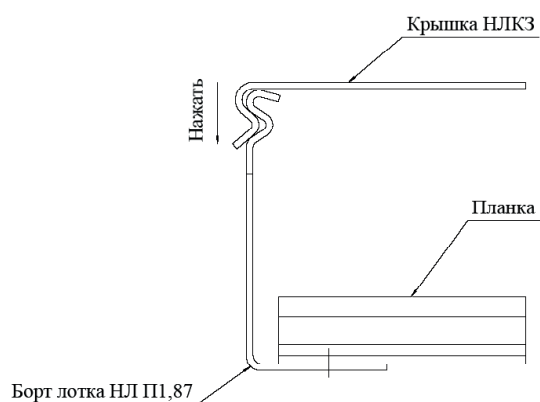
НЕСУЩИЕ ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ

ТУ 3449-002-96667660-2013





Соединение скобой НЛС П1,87. Рис. 4



Соединение в «замок». Рис. 5

Степень защиты: ГОСТ 14254-96.

- для лотков без крышки – IP00;
- для лотков с крышкой – IP20.

Технические характеристики: (см. табл. 1)

Несущие лотки, типа НЛ и НЛЗ изготавливаются длиной 2,0 м; 2,5 м; 3,0 м.

Полезная длина (см. табл. 1а)

- Ширина лотка (мм): (50; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*
- Высота борта (мм): (24; 50; 70; 80; 100).*
- Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.



Несущие лотки типа НЛЗ изготавливаются длиной до 6,0 м.

ЛОТКИ НЕСУЩИЕ ПРЯМЫЕ НЛ/НЛЗ (телескопическое соединение)



Лотки металлические НЛ являются несущей конструкцией и предназначены для прокладки проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Лотки несущие прямые изготавливаются трех типов:

- Несущие лотки: НЛ-5; НЛ-10.
- Несущие лотки лестничные: НЛ-10; НЛ-15; НЛ-20; НЛ-25; НЛ-30; НЛ-40; НЛ-50; НЛ-60.
- Несущие лотки лестничные замковые: НЛЗ-10; НЛЗ-15; НЛЗ-20; НЛЗ-25; НЛЗ-30; НЛЗ-40; НЛЗ-50; НЛЗ-60.

Несущие лотки НЛ-5; НЛ-10 (Рис. 1) представляют собой перфорированные швеллеры, перфорация в дне служит для крепления лотков к металлоконструкциям, для крепления к ним проводников и присоединения шарнирных и переходных соединителей.

Несущие лотки лестничные (замковые) (Рис. 2) и (Рис. 3) представляют собой сварную конструкцию, состоящую из двух бортов С – образного профиля и планок, с шагом l и l_1 согласно заказу. Планки имеют перфорацию для крепления к ним проводников.

При выполнении прямолинейных участков трассы одной ширины, лотки соединяют между собой путем ввода одного лотка в другой на 130 мм.

Для выполнения соединения в вертикальном положении используется соединитель шарнирный НЛ-СШ П1,87 или секция угловая универсальная НЛ-УВ П1,87. Для соединения необходимо 10 комплектов метизов М8.

Также при необходимости все лотки данных типов (кроме НЛ-5; НЛ-10 с высотой борта Н-24) комплектуются крышкой НЛК; НЛКЗ. Соединение лотка с крышкой производится при помощи скобы НЛС П1,87 и 4 комплектов метизов М8 (Рис. 4) или соединения в «замок» (Рис. 5). Замковое соединение также является ребром жесткости для всей конструкции.

ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ:

- Лакокрасочное покрытие. Грунтование.
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира. Оцинкованный лист.
- Горячее цинкование методом погружения готового изделия в расплав цинка.
- Порошковое покрытие RAL.
- Без покрытия.
- Гальваническое покрытие.
- Нержавеющая сталь.
- Алюминиевый лист.

Зависимость между интенсивностью распределенной нагрузки и расстоянием между опорами приведена в приложении 1.



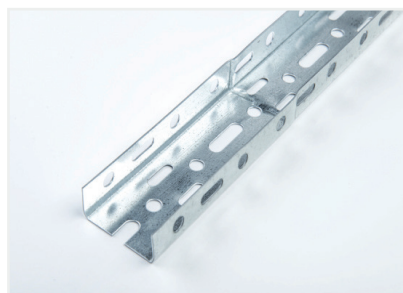


Рис. 1

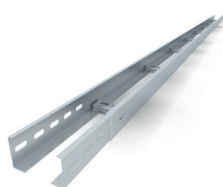
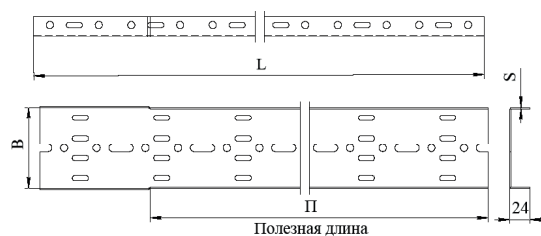


Рис. 2

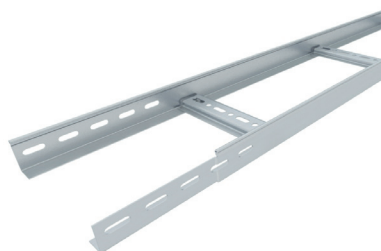
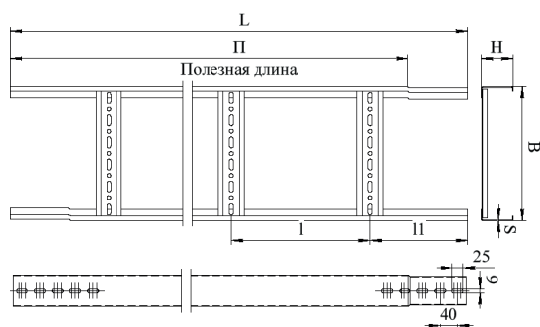
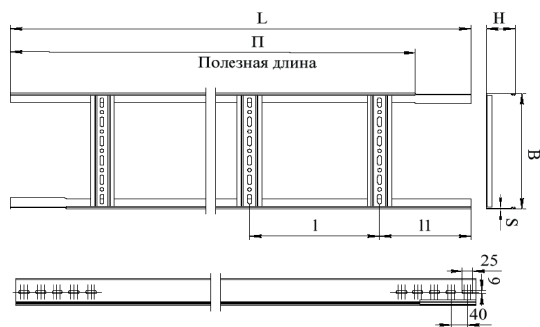


Рис. 3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

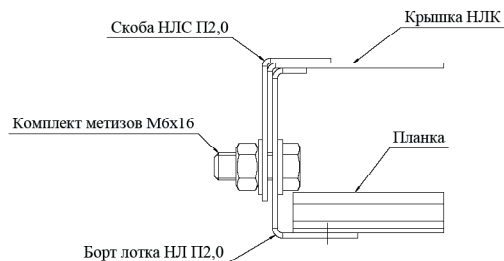
ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг			
	B	H	1 пог. м.	2000 мм	2500 мм	3000 мм
				5 планок	7 планок	8 планок
НЛ 5	50	24	0,98	1,96	2,45	2,94
НЛ 10	100		1,54	3,08	3,85	4,62
НЛ/НЛЗ 10	100	50	2,07	4,14	5,15	6,16
НЛ/НЛЗ 15	150		2,19	4,38	5,43	6,48
НЛ/НЛЗ 20	200		2,31	4,62	5,71	6,80
НЛ/НЛЗ 25	250		2,43	4,86	5,99	7,12
НЛ/НЛЗ 30	300		2,55	5,10	6,27	7,44
НЛ/НЛЗ 40	400		2,79	5,58	6,83	8,08
НЛ/НЛЗ 50	500		3,03	6,06	7,39	8,72
НЛ/НЛЗ 60	600	3,27	6,54	7,95	9,36	
НЛ/НЛЗ 10	100	70	2,54	5,08	6,33	7,58
НЛ/НЛЗ 15	150		2,66	5,32	6,61	7,90
НЛ/НЛЗ 20	200		2,78	5,56	6,89	8,22
НЛ/НЛЗ 25	250		2,90	5,80	7,17	8,54
НЛ/НЛЗ 30	300		3,02	6,04	7,45	8,86
НЛ/НЛЗ 40	400		3,26	6,52	8,01	9,50
НЛ/НЛЗ 50	500		3,50	7,00	8,57	10,14
НЛ/НЛЗ 60	600	3,74	7,48	9,13	10,78	
НЛ/НЛЗ 10	100	80	2,78	5,56	6,93	8,28
НЛ/НЛЗ 15	150		2,90	5,80	7,21	8,60
НЛ/НЛЗ 20	200		3,02	6,04	7,49	8,92
НЛ/НЛЗ 25	250		3,14	6,28	7,77	9,24
НЛ/НЛЗ 30	300		3,26	6,52	8,05	9,56
НЛ/НЛЗ 40	400		3,50	7,00	8,61	10,20
НЛ/НЛЗ 50	500		3,74	7,48	9,17	10,84
НЛ/НЛЗ 60	600	3,98	7,96	9,73	11,48	
НЛ/НЛЗ 10	100	100	3,25	6,50	8,09	9,70
НЛ/НЛЗ 15	150		3,37	6,74	8,37	10,02
НЛ/НЛЗ 20	200		3,49	6,98	8,65	10,34
НЛ/НЛЗ 25	250		3,61	7,22	8,93	10,66
НЛ/НЛЗ 30	300		3,73	7,46	9,21	10,98
НЛ/НЛЗ 40	400		3,97	7,94	9,77	11,62
НЛ/НЛЗ 50	500		4,21	8,42	10,33	12,26
НЛ/НЛЗ 60	600	4,45	8,90	10,89	12,90	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

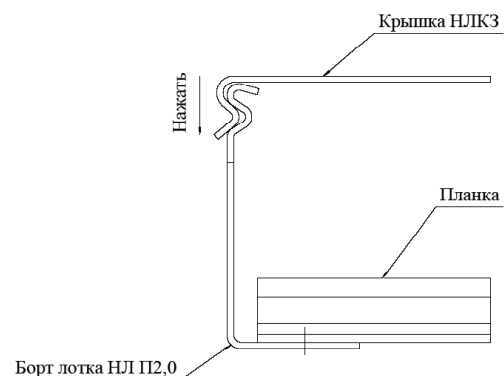
Таблица 1а

L=2000 мм	L=2500 мм	L=3000 мм
П1,87	П2,37	П2,87





Соединение скобой НЛС П2,0. Рис. 3



Соединение в «замок» Рис. 4

ЛОТКИ НЕСУЩИЕ ПРЯМЫЕ НЛ/НЛЗ (соединение соединителем)



Лотки металлические НЛ (Рис. 1) и (Рис. 3) являются несущей конструкцией и предназначены для прокладки проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводов и открытой прокладке кабельных линий с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Лотки несущие прямые изготавливаются двух типов:

- Несущие лотки лестничные: НЛ-10; НЛ-15; НЛ-20; НЛ-25; НЛ-30; НЛ-40; НЛ-50; НЛ-60.
- Несущие лотки лестничные замковые: НЛЗ-10; НЛЗ-15; НЛЗ-20; НЛЗ-25; НЛЗ-30; НЛЗ-40; НЛЗ-50; НЛЗ-60.

Несущие лотки лестничные (замковые) (Рис. 2) и (Рис. 4) представляют собой сварную конструкцию, состоящую из двух бортов С — образного профиля и планок, с шагом l и l_1 согласно заказу. Планки имеют перфорацию для крепления к ним проводников.

При выполнении прямолинейных участков трассы одной ширины, лотки соединяют между собой с помощью соединителя лоткового, типа НЛ-СЛ 245х50 для лотков с высотой борта 50 мм. ($H=50$) или НЛ-СЛУ 245х65 для лотков с высотой борта 70; 80; 100; 150; 200 мм. ($H=70; 80; 100; 150; 200$). Соединитель должен устанавливаться с внешней стороны лотка. Для соединения одного стыка прямых лотков необходимо два соединителя и 8 комплектов метизов М6.

Для выполнения соединения в вертикальном положении используется соединитель шарнирный НЛ-СШ П2,0 или секция угловая универсальная НЛ-УВ П2,0. Для соединения необходимо 10 комплектов метизов М6.

Также при необходимости все лотки данных типов комплектуются крышкой НЛК; НЛКЗ. Соединение лотка с крышкой производится при помощи скобы НЛС П2,0 и 4 комплектов метизов М6 (Рис. 3) или соединения в «замок». (Рис. 4)

Степень защиты: ГОСТ 14254-96.

- для лотков без крышки – IP00;
- для лотков с крышкой – IP20.

Технические характеристики: (см. табл. 2)

Несущие лотки, типа НЛ и НЛЗ изготавливаются длиной 2,0 м; 2,5 м; 3,0 м.

- Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*
- Высота борта (мм): (50; 70; 80; 100; 150; 200).*
- Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.



Несущие лотки типа НЛЗ изготавливаются длиной до 6,0 м.

ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ:

- Лакокрасочное покрытие. Грунтование.
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира. Оцинкованный лист.
- Горячее цинкование методом погружения готового изделия в расплав цинка.
- Порошковое покрытие RAL.
- Без покрытия.
- Гальваническое покрытие.
- Нержавеющая сталь.
- Алюминиевый лист.

Зависимость между интенсивностью распределенной нагрузки и расстоянием между опорами приведена в приложении 1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг				
	В	Н	1 пог. м.	2000 мм	2500 мм	3000 мм	
				5 планок	7 планок	8 планок	
НЛ/НЛЗ 10	100	50	2,09	4,18	5,19	6,20	
НЛ/НЛЗ 15	150		2,21	4,42	5,47	6,52	
НЛ/НЛЗ 20	200		2,33	4,66	5,75	6,84	
НЛ/НЛЗ 25	250		2,45	4,90	6,03	7,16	
НЛ/НЛЗ 30	300		2,57	5,14	6,31	7,48	
НЛ/НЛЗ 40	400		2,81	5,62	6,87	8,12	
НЛ/НЛЗ 50	500		3,05	6,09	7,43	8,76	
НЛ/НЛЗ 60	600		3,29	6,57	7,99	9,40	
НЛ/НЛЗ 10	100		70	2,56	5,12	6,37	7,62
НЛ/НЛЗ 15	150			2,68	5,36	6,65	7,94
НЛ/НЛЗ 20	200			2,80	5,60	6,93	8,26
НЛ/НЛЗ 25	250			2,92	5,84	7,21	8,58
НЛ/НЛЗ 30	300	3,04		6,08	7,49	8,90	
НЛ/НЛЗ 40	400	3,28		6,56	8,05	9,54	
НЛ/НЛЗ 50	500	3,52		7,04	8,61	10,18	
НЛ/НЛЗ 60	600	3,76		7,52	9,17	10,82	
НЛ/НЛЗ 10	100	80		2,80	5,59	6,95	8,32
НЛ/НЛЗ 15	150			2,92	5,83	7,23	8,64
НЛ/НЛЗ 20	200			3,04	6,07	7,51	8,96
НЛ/НЛЗ 25	250			3,16	6,31	7,79	9,28
НЛ/НЛЗ 30	300		3,28	6,55	8,07	9,60	
НЛ/НЛЗ 40	400		3,52	7,03	8,63	10,24	
НЛ/НЛЗ 50	500		3,76	7,51	9,19	10,88	
НЛ/НЛЗ 60	600		4,00	7,99	9,75	11,52	
НЛ/НЛЗ 10	100		100	3,27	6,53	8,13	9,74
НЛ/НЛЗ 15	150			3,39	6,77	8,41	10,06
НЛ/НЛЗ 20	200			3,51	7,01	8,69	10,38
НЛ/НЛЗ 25	250			3,63	7,25	8,97	10,70
НЛ/НЛЗ 30	300	3,75		7,49	9,25	11,02	
НЛ/НЛЗ 40	400	3,99		7,97	9,81	11,66	
НЛ/НЛЗ 50	500	4,23		8,45	10,37	12,30	
НЛ/НЛЗ 60	600	4,47		8,93	10,93	12,94	
НЛ/НЛЗ 10	100	150		4,44	8,88	11,07	13,26
НЛ/НЛЗ 15	150			4,57	9,13	11,35	13,58
НЛ/НЛЗ 20	200			4,69	9,37	11,63	13,90
НЛ/НЛЗ 25	250			4,81	9,61	11,91	14,22
НЛ/НЛЗ 30	300		4,93	9,85	12,19	14,54	
НЛ/НЛЗ 40	400		5,17	10,33	12,75	15,18	
НЛ/НЛЗ 50	500		5,40	10,80	13,31	15,82	
НЛ/НЛЗ 60	600		5,64	11,28	13,87	16,46	
НЛ/НЛЗ 10	100		200	5,62	11,24	14,01	16,80
НЛ/НЛЗ 15	150			5,74	11,48	14,29	17,12
НЛ/НЛЗ 20	200			5,86	11,72	14,57	17,44
НЛ/НЛЗ 25	250			5,98	11,96	14,85	17,76
НЛ/НЛЗ 30	300	6,10		12,20	15,13	18,08	
НЛ/НЛЗ 40	400	6,34		12,68	15,69	18,72	
НЛ/НЛЗ 50	500	6,58		13,16	16,25	19,36	
НЛ/НЛЗ 60	600	6,82		13,64	16,81	20,00	

Таблица 2

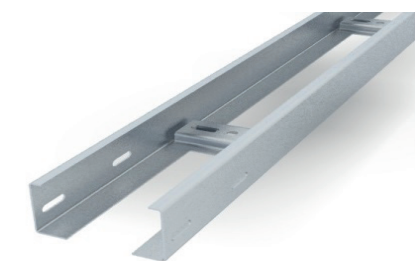


Рис. 1

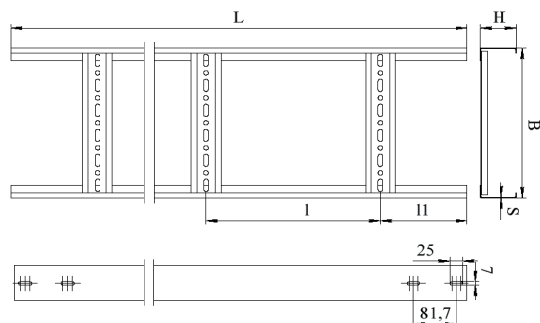
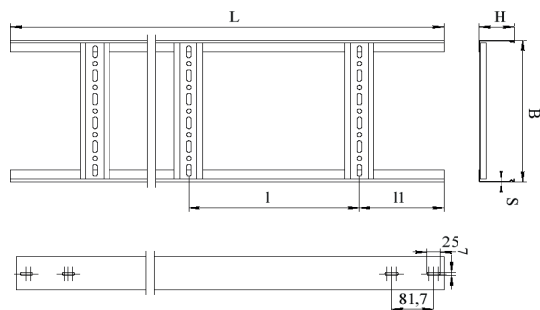
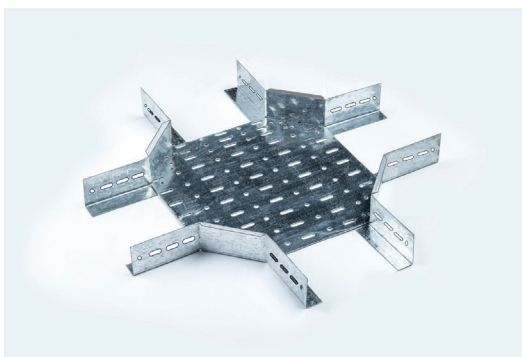
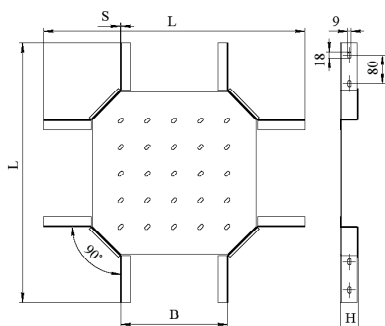


Рис. 2





Секции крестообразные типа НЛ-К, предназначены для разветвления трассы в четырех направлениях под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. !!! Возможно изменение ширины лотка на вводе и на выводе!!!



СЕКЦИИ КРЕСТООБРАЗНЫЕ НЛ-К (телескопическое соединение)

Соединяются с секциями прямыми (телескопическое соединение) 16 комплектами метизов М8, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

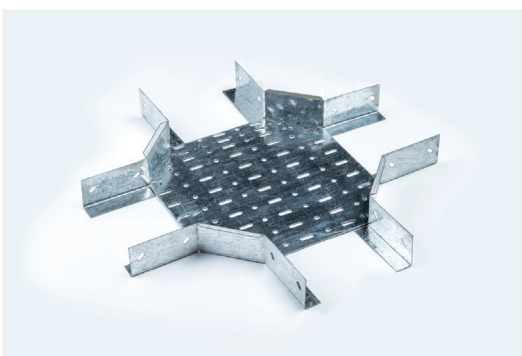
Высота борта (мм): (50; 70; 80; 100).*

Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

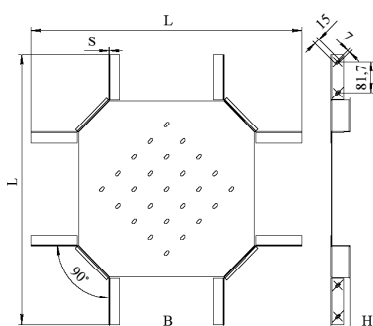


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	H	L	
НЛ-К 10 П1,87	100	50	535	2,02
НЛ-К 15 П1,87	150		585	2,36
НЛ-К 20 П1,87	200		635	2,74
НЛ-К 25 П1,87	250		685	3,20
НЛ-К 30 П1,87	300		735	3,70
НЛ-К 40 П1,87	400		835	4,90
НЛ-К 50 П1,87	500		1050	8,36
НЛ-К 60 П1,87	600		1150	10,29



Секции крестообразные типа НЛ-К, предназначены для разветвления трассы в четырех направлениях под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. !!! Возможно изменение ширины лотка на вводе и на выводе!!!



СЕКЦИИ КРЕСТООБРАЗНЫЕ НЛ-К (соединение соединителем)

Соединяются с секциями прямыми (соединение соединителем) 16 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта (мм): (50; 70; 80; 100; 150; 200).*

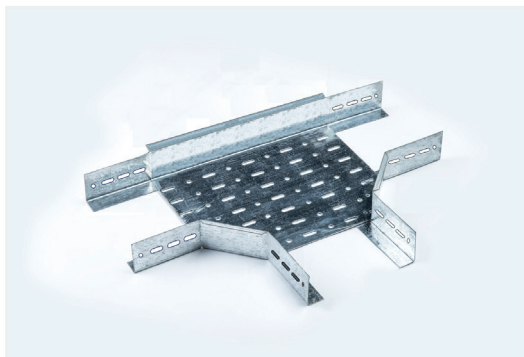
Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	H	L	
НЛ-К 10 П2,0	100	50	510	1,79
НЛ-К 15 П2,0	150		560	2,12
НЛ-К 20 П2,0	200		610	2,51
НЛ-К 25 П2,0	250		660	2,97
НЛ-К 30 П2,0	300		710	3,47
НЛ-К 40 П2,0	400		810	4,66
НЛ-К 50 П2,0	500		1025	8,13
НЛ-К 60 П2,0	600		1125	10,10





СЕКЦИИ ТРОЙНИКОВЫЕ НЛ-Т (телескопическое соединение)



Соединяются с секциями прямыми (телескопическое соединение) 12 комплектами метизов М8, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

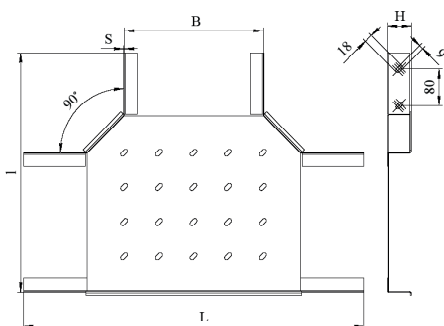
Секции тройниковые типа НЛ-Т, предназначены для разветвления трассы в трех направлениях под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. **!!! Возможно изменение ширины лотка на вводе и на выводе!!!**

Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

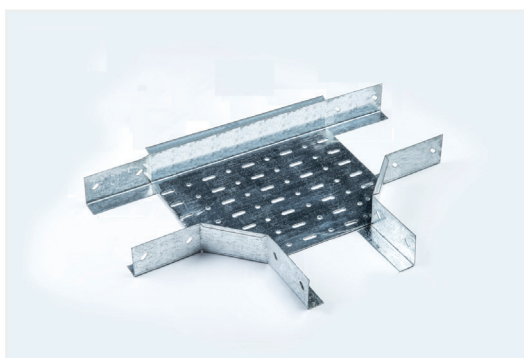
Высота борта (мм): (50; 70; 80; 100).*

Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	H	L	I	
НЛ-Т 10 П1,87	100	50	535	316	1,66
НЛ-Т 15 П1,87	150		585	366	1,99
НЛ-Т 20 П1,87	200		635	416	2,39
НЛ-Т 25 П1,87	250		685	466	2,84
НЛ-Т 30 П1,87	300		735	516	3,35
НЛ-Т 40 П1,87	400		835	616	4,55
НЛ-Т 50 П1,87	500		1050	775	7,45
НЛ-Т 60 П1,87	600		1150	875	9,32



СЕКЦИИ ТРОЙНИКОВЫЕ НЛ-Т (соединение соединителем)



Соединяются с секциями прямыми (соединение соединителем) 12 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

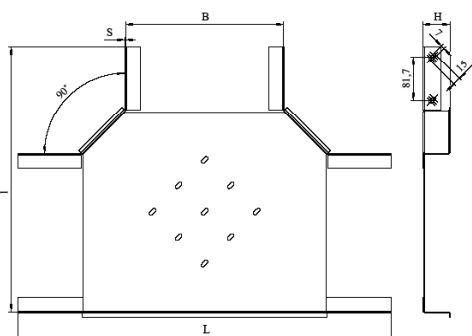
Секции тройниковые типа НЛ-Т, предназначены для разветвления трассы в трех направлениях под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. **!!! Возможно изменение ширины лотка на вводе и на выводе!!!**

Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта (мм): (50; 70; 80; 100; 150; 200).*

Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

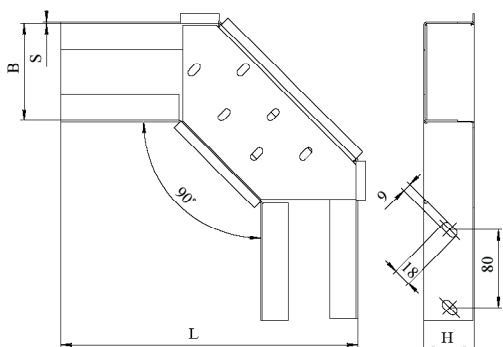


ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	H	L	I	
НЛ-Т 10 П2,0	100	50	510	303	1,46
НЛ-Т 15 П2,0	150		560	353	1,80
НЛ-Т 20 П2,0	200		610	403	2,21
НЛ-Т 25 П2,0	250		660	453	2,67
НЛ-Т 30 П2,0	300		710	503	3,18
НЛ-Т 40 П2,0	400		810	603	4,39
НЛ-Т 50 П2,0	500		1025	762	7,30
НЛ-Т 60 П2,0	600		1125	862	9,18





Секции угловые типа НЛ-У, предназначены для изменения направления кабельной трассы на 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей.



СЕКЦИИ УГЛОВЫЕ НЛ-У (телескопическое соединение)

Соединяются с секциями прямыми (телескопическое соединение) 8 комплектами метизов М8, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

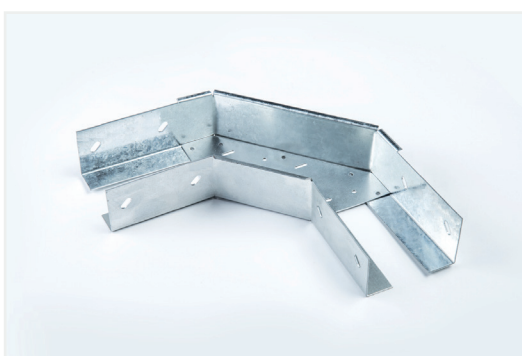
Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта (мм): (50; 70; 80; 100).*

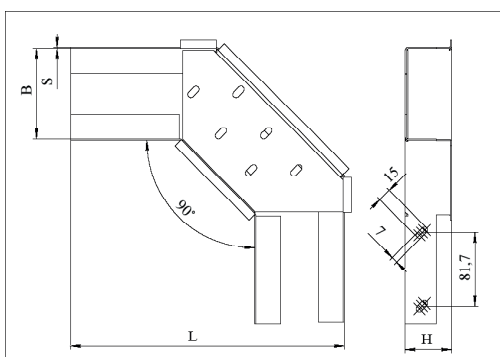
Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S=1,5 мм; кг
	B	H	L	
НЛ-У 10 П1,87	100	50	316	1,08
НЛ-У 15 П1,87	150		366	1,20
НЛ-У 20 П1,87	200		416	1,67
НЛ-У 25 П1,87	250		466	2,03
НЛ-У 30 П1,87	300		516	2,45
НЛ-У 40 П1,87	400		616	3,41
НЛ-У 50 П1,87	500		775	5,24
НЛ-У 60 П1,87	600		875	6,71



Секции угловые типа НЛ-У, предназначены для изменения направления кабельной трассы на 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей.



СЕКЦИИ УГЛОВЫЕ ЛН-У (соединение соединителем)

Соединяются с секциями прямыми (соединение соединителем) 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта (мм): (50; 70; 80; 100; 150; 200).*

Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S=1,5 мм; кг
	B	H	L	
НЛ-У 10 П2,0	100	50	303	0,93
НЛ-У 15 П2,0	150		353	1,08
НЛ-У 20 П2,0	200		403	1,53
НЛ-У 25 П2,0	250		453	1,91
НЛ-У 30 П2,0	300		503	2,31
НЛ-У 40 П2,0	400		603	3,29
НЛ-У 50 П2,0	500		762	5,10
НЛ-У 60 П2,0	600		862	6,56





ОТВОДЫ БОКОВЫЕ НЛ-ОБ (телескопическое соединение)



Соединяются с секциями прямыми (телескопическое *соединение*) 4 комплектами метизов М8, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

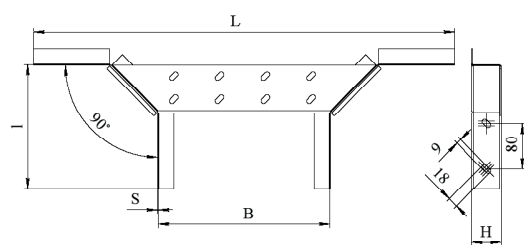
Отводы боковые типа НЛ-ОБ, предназначены для ответвления трассы на угол 90° в горизонтальной плоскости в любом месте под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Для получения боковых отводов кабельных трасс, необходимо вырезать боковую стенку лотка НЛ.

Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

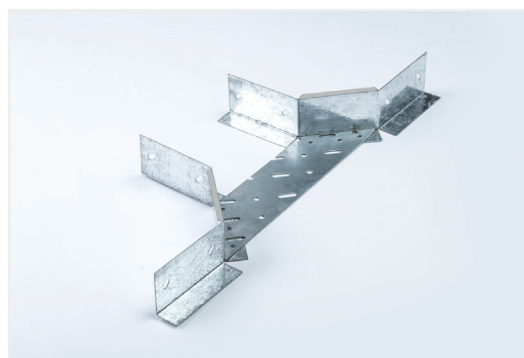
Высота борта (мм): (50; 70; 80; 100).*

Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	H	L	I	
НЛ-ОБ 10 П1,87	100	50	535	242	0,85
НЛ-ОБ 15 П1,87	150		585		0,90
НЛ-ОБ 20 П1,87	200		635		0,94
НЛ-ОБ 25 П1,87	250		685		0,99
НЛ-ОБ 30 П1,87	300		735		1,04
НЛ-ОБ 40 П1,87	400	835	301	1,13	
НЛ-ОБ 50 П1,87	500	1050		1,88	
НЛ-ОБ 60 П1,87	600	1150		2,04	



ОТВОДЫ БОКОВЫЕ НЛ-ОБ (соединение соединителем)



Соединяются с секциями прямыми (*соединение соединителем*) 4 комплектами метизов М6.

Исполнение изделий: все виды.

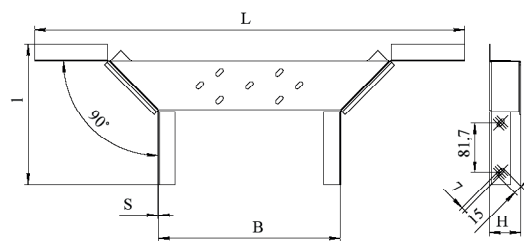
Отводы боковые типа НЛ-ОБ, предназначены для ответвления трассы на угол 90° в горизонтальной плоскости в любом месте под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Для получения боковых отводов кабельных трасс, необходимо вырезать боковую стенку лотка НЛ.

Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта (мм): (50; 70; 80; 100; 150; 200).*

Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	H	L	I	
НЛ-ОБ 10 П2,0	100	50	510	229	0,73
НЛ-ОБ 15 П2,0	150		560		0,78
НЛ-ОБ 20 П2,0	200		610		0,83
НЛ-ОБ 25 П2,0	250		660		0,87
НЛ-ОБ 30 П2,0	300		710		0,92
НЛ-ОБ 40 П2,0	400	810	288	1,01	
НЛ-ОБ 50 П2,0	500	1025		1,77	
НЛ-ОБ 60 П2,0	600	1125		1,93	

СЕКЦИИ УГЛОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

НЛ-УВ (телескопическое соединение)



Соединяются с секциями прямыми (телескопическое соединение) 8 комплектами метизов М8 через шарнирный соединитель (поставляется в комплекте – 4 шт.). Возможно использование подряд нескольких секций для увеличения радиуса поворота. Шаг планки l и l_1 изготавливается согласно заказу.



Секции угловые вертикальные универсальные типа НЛ-УВ, предназначены для изменения направления кабельной трассы в вертикальной плоскости на произвольный угол от 0 до 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводов и открытой прокладке кабелей.

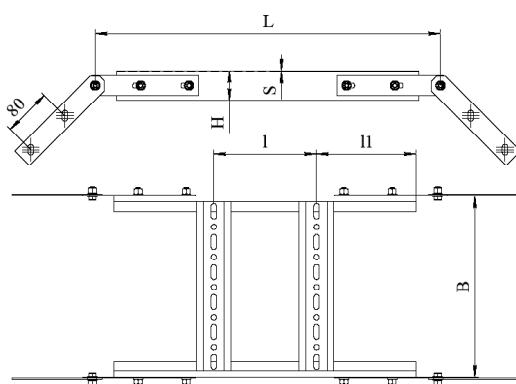
Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта (мм): (50; 70; 80; 100).*

Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	H	L	
НЛ-УВ 10 П1,87	100	50	550	1,90
НЛ-УВ 15 П1,87	150			1,98
НЛ-УВ 20 П1,87	200			2,06
НЛ-УВ 25 П1,87	250			2,14
НЛ-УВ 30 П1,87	300			2,22
НЛ-УВ 40 П1,87	400			2,38
НЛ-УВ 50 П1,87	500			2,54
НЛ-УВ 60 П1,87	600			2,70

СЕКЦИИ УГЛОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

НЛ-УВ (соединение соединителем)



Соединяются с секциями прямыми (соединение соединителем) 8 комплектами метизов М6 через шарнирный соединитель (поставляется в комплекте – 4шт.). Возможно использование подряд нескольких секций для увеличения радиуса поворота. Шаг планки l и l_1 изготавливается согласно заказу.



Секции угловые вертикальные универсальные типа НЛ-УВ, предназначены для изменения направления кабельной трассы в вертикальной плоскости на произвольный угол от 0 до 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводов и открытой прокладке кабелей.

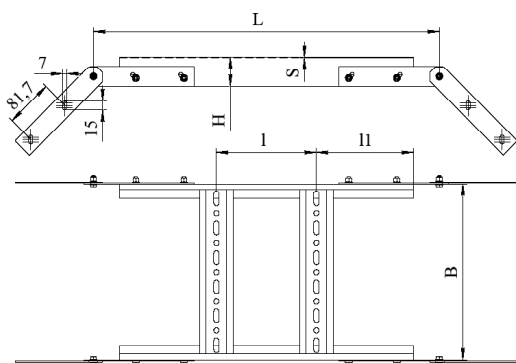
Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта (мм): (50; 70; 80; 100; 150; 200).*

Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	H	L	
НЛ-УВ 10 П2,0	100	50	600	1,77
НЛ-УВ 15 П2,0	150			1,85
НЛ-УВ 20 П2,0	200			1,92
НЛ-УВ 25 П2,0	250			2,00
НЛ-УВ 30 П2,0	300			2,09
НЛ-УВ 40 П2,0	400			2,25
НЛ-УВ 50 П2,0	500			2,40
НЛ-УВ 60 П2,0	600			2,56



RIVCLINCH

ТЕХНОЛОГИЯ КЛИНЧ СОЕДИНЕНИЯ

Высокопрочные соединения тонколистового металла

Что такое клинч – соединение?

При создании креплений путём клинч – соединений, металлические листы или профили соединяются друг с другом посредством холодной штамповки материала с геометрическим замыканием.

При этом речь может идти о двухслойных или же многослойных соединениях.

Неразъемное соединение материала получается благодаря локальной деформации.

В дополнение к этому, металлические листы с покрытием, а также с предварительно нанесённой лакировкой могут соединяться друг с другом без повреждения поверхностного слоя.



Преимущества

- Не разрушает покрытие изделий
- Отсутствие изменения структуры и прочности металла
- Высокая динамическая стойкость
- Стойкость к разрушению (коррозии)
- Высокая прочность на сдвиг и отрыв



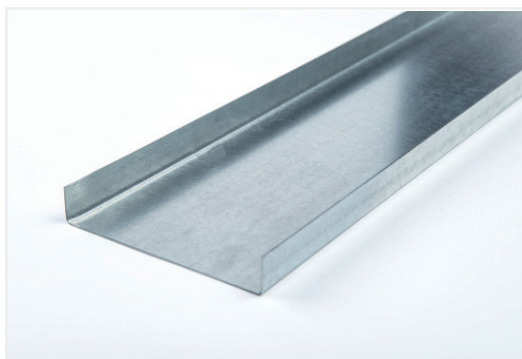


Рис. 1

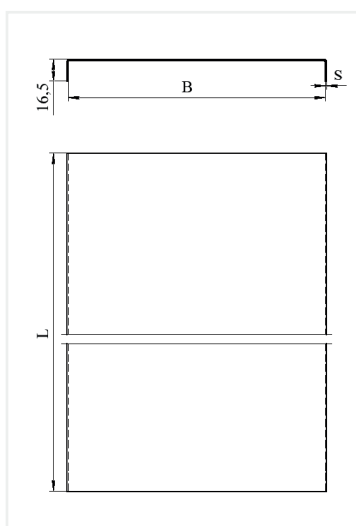
КРЫШКИ ДЛЯ НЕСУЩИХ ПРЯМЫХ ЛОТКОВ НЛК/НЛКЗ

(телескопическое соединение)

L(мм) = 1870; 2370; 2870.

Типы изделий:

- Крышки НЛК соединение с лотком скобой НЛС П1,87 (телескопическое соединение). (Рис.1)
- Крышки НЛКЗ соединение с лотком в «замок». (Рис.2)



Крышки лотков типа НЛК и НЛКЗ предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки типа НЛ и НЛЗ и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ТИП	В, мм	Масса из расчета S-1,5 мм; кг		
		1870 мм	2370 мм	2870 мм
НЛК-10	100,5	2,91	3,69	4,46
НЛК-15	150,5	4,01	5,08	6,15
НЛК-20	200,5	5,11	6,48	7,84
НЛК-25	250,5	6,21	7,87	9,53
НЛК-30	300,5	7,31	9,27	11,22
НЛК-40	400,5	9,51	12,06	14,60
НЛК-50	500,5	11,71	14,85	17,98
НЛК-60	600,5	13,92	17,64	21,36
НЛКЗ-10	100,5	2,76	3,50	4,24
НЛКЗ-15	150,5	3,74	4,74	5,74
НЛКЗ-20	200,5	4,84	6,15	7,45
НЛКЗ-25	250,5	5,95	7,54	9,13
НЛКЗ-30	300,5	7,15	8,80	10,66
НЛКЗ-40	400,5	9,26	11,63	13,87
НЛКЗ-50	500,5	11,49	14,52	17,27
НЛКЗ-60	600,5	13,72	17,27	20,53

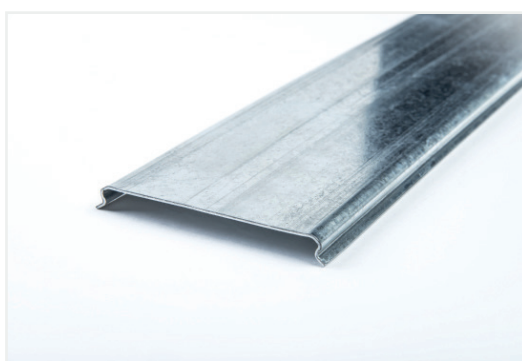
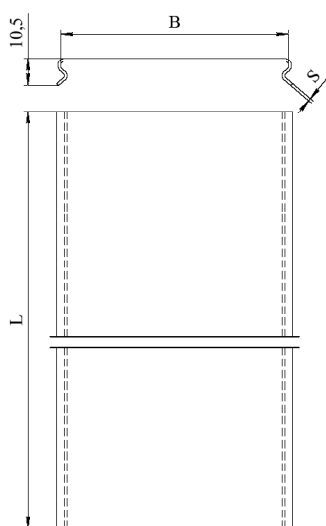


Рис. 2



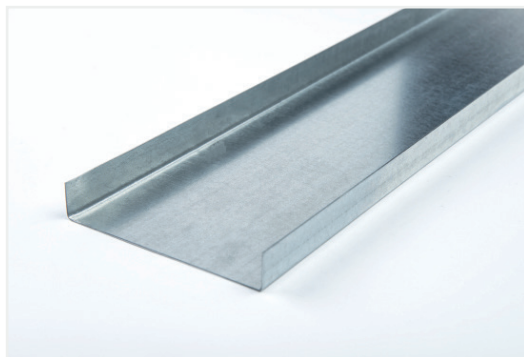


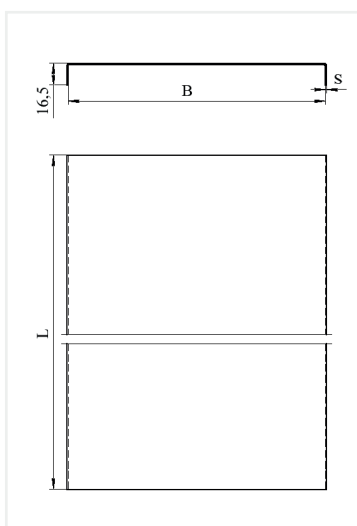
Рис. 3

КРЫШКИ ДЛЯ НЕСУЩИХ ПРЯМЫХ ЛОТКОВ НЛК/НЛКЗ (соединение соединителем)

L(мм) = 2000; 2500; 3000.

Типы изделий:

- Крышки НЛК соединение с лотком скобой НЛС П2,0 (соединение соединителем). (Рис.3)
- Крышки НЛКЗ соединение с лотком в «замок». (Рис.4)



Крышки лотков типа НЛК и НЛКЗ предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки типа НЛ и НЛЗ и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

ТИП	В, мм	Масса из расчета S-1,5 мм; кг		
		2000 мм	2500 мм	3000 мм
НЛК-10	100,5	3,10	3,89	4,65
НЛК-15	150,5	4,29	5,36	6,43
НЛК-20	200,5	5,46	6,83	8,19
НЛК-25	250,5	6,64	8,30	9,96
НЛК-30	300,5	7,82	9,77	11,73
НЛК-40	400,5	10,17	12,71	15,26
НЛК-50	500,5	12,53	15,66	18,79
НЛК-60	600,5	14,88	18,61	22,33
НЛКЗ-10	100,5	2,83	3,52	4,24
НЛКЗ-15	150,5	4,29	5,36	6,43
НЛКЗ-20	200,5	5,18	6,47	7,77
НЛКЗ-25	250,5	6,64	8,30	9,96
НЛКЗ-30	300,5	7,53	9,42	11,31
НЛКЗ-40	400,5	9,88	12,36	14,83
НЛКЗ-50	500,5	12,24	15,30	19,37
НЛКЗ-60	600,5	14,60	18,25	21,90

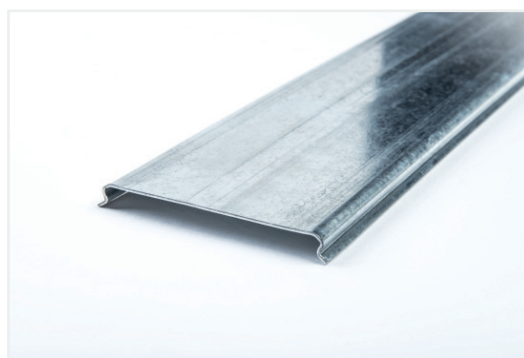


Рис. 4

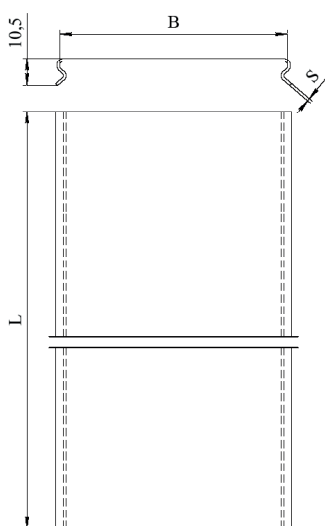




Рис. 1

КРЫШКИ СНЕГОВЫЕ ДЛЯ НЕСУЩИХ ПРЯМЫХ ЛОТКОВ НЛКС

(телескопическое соединение)

L(мм) = 1870; 2370; 2870.

Типы изделий:

- Крышки НЛКС соединение с лотком скобой НЛС П1,87 (телескопическое соединение). (Рис.1)
- Крышки НЛКСЗ соединение с лотком "в замок" (телескопическое соединение). (Рис.2)

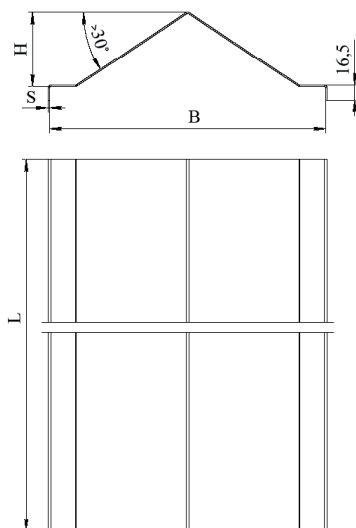
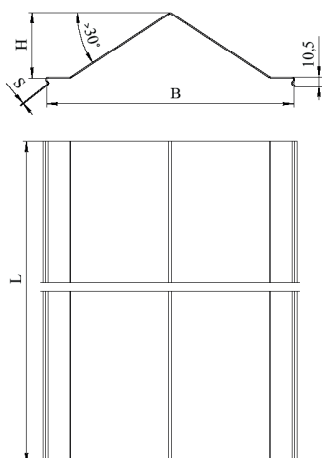


Рис. 2



Крышки лотков типа НЛКС предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки типа НЛ и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96. Специальная «двускатная» конструкция крышки позволяет значительно снизить снеговую нагрузку на кабельную трассу. Угол крышки составляет более 30°, что согласно строительному СНиПу 2.01.07-85 снижает воздействие снега в два раза.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг		
	В	Н	1870 мм	2370 мм	2870 мм
НЛКС-10	100,5	20	3,22	4,03	4,83
НЛКС-15	150,5	30	4,38	5,47	6,57
НЛКС-20	200,5	45	5,66	7,07	8,49
НЛКС-25	250,5	60	6,95	8,69	10,43
НЛКС-30	300,5	80	8,35	10,43	12,52
НЛКС-40	400,5	110	10,92	13,65	16,38
НЛКС-50	500,5	140	13,49	16,86	20,24
НЛКС-60	600,5	170	16,05	20,06	24,07





Рис. 3

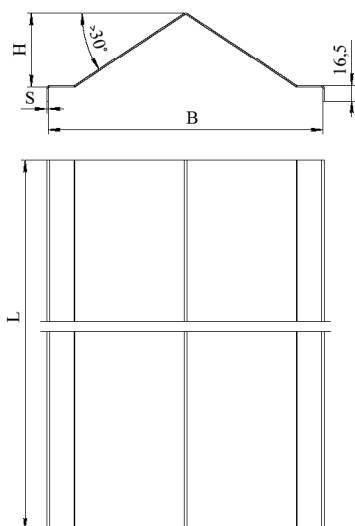
КРЫШКИ СНЕГОВЫЕ ДЛЯ НЕСУЩИХ ПРЯМЫХ ЛОТКОВ НЛКС (соединение соединителем)

L(мм) = 2000; 2500; 3000.



Типы изделий:

- Крышки НЛКС соединение с лотком скобой НЛС П2,0 (соединение соединителем). (Рис.3)
- Крышки НЛКС3 соединение с лотком "в замок" (соединение соединителем). (Рис.4)



Крышки лотков типа НЛКС предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки типа НЛ и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96. Специальная «двускатная» конструкция крышки позволяет значительно снизить снеговую нагрузку на кабельную трассу. Угол крышки составляет более 30°, что согласно строительному СНиПу 2.01.07-85 снижает воздействие снега в два раза.

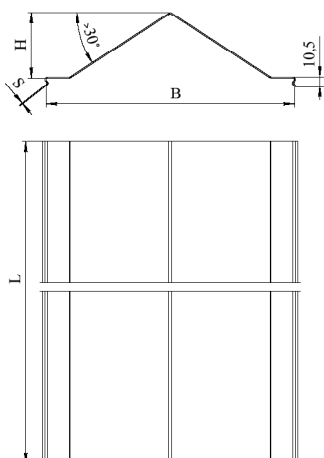
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

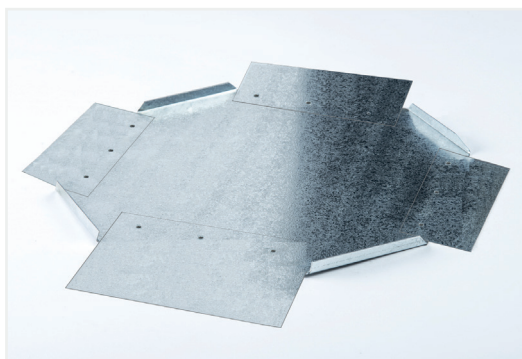
Таблица 2

Рис. 4

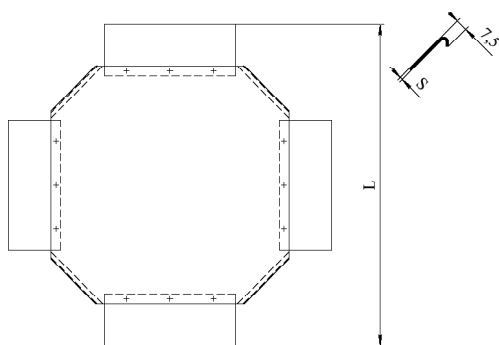


ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг		
	В	Н	2000 мм	2500 мм	3000 мм
НЛКС-10	100,5	20	3,44	4,30	5,16
НЛКС-15	150,5	30	4,68	5,85	7,02
НЛКС-20	200,5	45	6,05	7,56	9,08
НЛКС-25	250,5	60	7,43	9,29	11,15
НЛКС-30	300,5	80	8,92	11,15	13,38
НЛКС-40	400,5	110	11,67	14,59	17,51
НЛКС-50	500,5	140	14,42	18,03	21,64
НЛКС-60	600,5	170	17,16	21,45	25,74





Крышки лотков типа НЛК-К предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в секции крестообразные типа НЛ-К (телескопическое соединение) и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



КРЫШКИ К СЕКЦИЯМ КРЕСТООБРАЗНЫМ НЛК-К

(телескопическое соединение)

Крышка НЛК-К имеет боковые отгибы для соединения с секцией крестообразной НЛ-К (телескопическое соединение) «в замок».

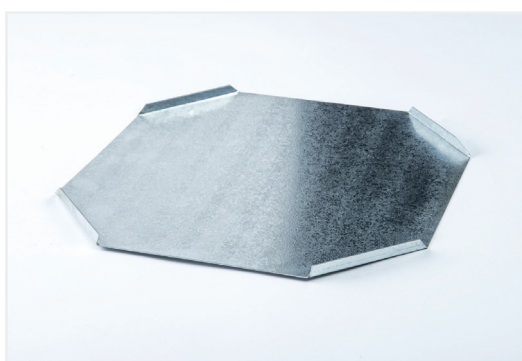
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

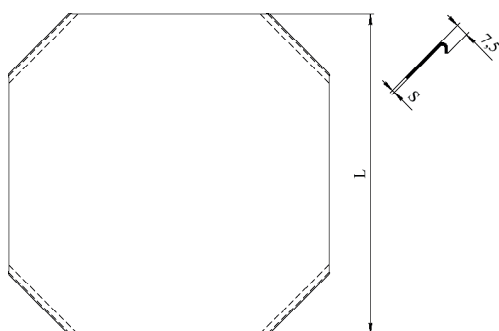


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	L, мм	Масса из расчета S-1,5 мм; кг
НЛК-К 10 П1,87	393	1,10
НЛК-К 15 П1,87	445	1,62
НЛК-К 20 П1,87	493	2,21
НЛК-К 25 П1,87	545	2,86
НЛК-К 30 П1,87	593	3,56
НЛК-К 40 П1,87	693	5,14
НЛК-К 50 П1,87	911	8,73
НЛК-К 60 П1,87	1011	11,06



Крышки лотков типа НЛК-К предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в секции крестообразные типа НЛ-К (соединение соединителем) и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



КРЫШКИ К СЕКЦИЯМ КРЕСТООБРАЗНЫМ НЛК-К

(соединение соединителем)

Крышка НЛК-К имеет боковые отгибы для соединения с секцией крестообразной НЛ-К (соединение соединителем) «в замок».

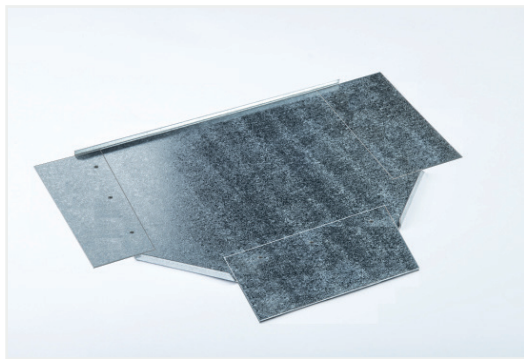
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	L, мм	Масса из расчета S-1,5 мм; кг
НЛК-К 10 П2,0	263	0,72
НЛК-К 15 П2,0	313	1,06
НЛК-К 20 П2,0	363	1,45
НЛК-К 25 П2,0	413	1,92
НЛК-К 30 П2,0	463	2,43
НЛК-К 40 П2,0	563	3,63
НЛК-К 50 П2,0	781	6,85
НЛК-К 60 П2,0	881	8,73



КРЫШКИ К СЕКЦИЯМ ТРОЙНИКОВЫМ НЛК-Т (телескопическое соединение)

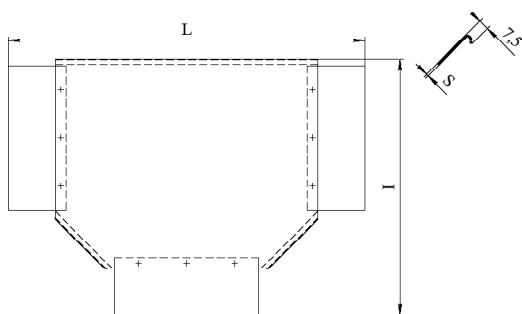
Крышка НЛК-Т имеет боковые отгибы для соединения с секцией тройниковой НЛ-Т (телескопическое соединение) «в замок».



Исполнение изделий: все виды.

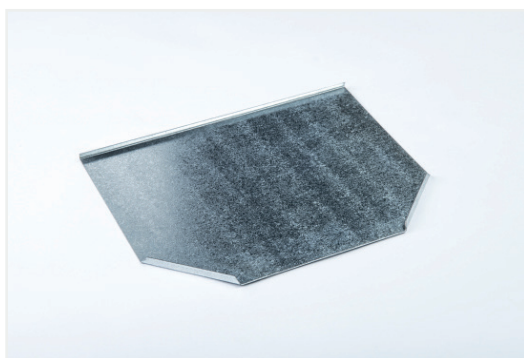
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

Крышки лотков типа НЛК-Т предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в секции тройниковые типа НЛ-Т (телескопическое соединение) и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	L	I	
НЛК-Т 10 П1,87	393	246	0,85
НЛК-Т 15 П1,87	443	396	1,29
НЛК-Т 20 П1,87	493	346	1,79
НЛК-Т 25 П1,87	543	396	2,35
НЛК-Т 30 П1,87	593	446	2,97
НЛК-Т 40 П1,87	693	546	4,38
НЛК-Т 50 П1,87	911	705	7,30
НЛК-Т 60 П1,87	1011	805	9,40



КРЫШКИ К СЕКЦИЯМ ТРОЙНИКОВЫМ НЛК-Т (соединение соединителем)

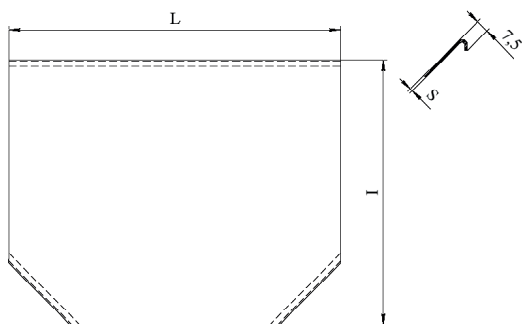
Крышка НЛК-Т имеет боковые отгибы для соединения с секцией тройниковой НЛ-Т (соединение соединителем) «в замок».



Исполнение изделий: все виды.

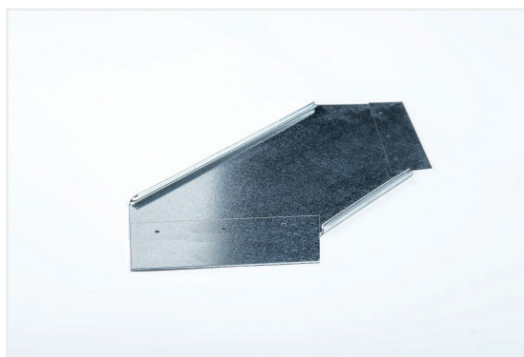
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Крышки лотков типа НЛК-Т предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в секции тройниковые типа НЛ-Т (соединение соединителем) и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	L	I	
НЛК-Т 10 П2,0	263	181	0,56
НЛК-Т 15 П2,0	313	231	0,86
НЛК-Т 20 П2,0	363	281	1,21
НЛК-Т 25 П2,0	413	331	1,63
НЛК-Т 30 П2,0	463	381	2,10
НЛК-Т 40 П2,0	563	481	3,24
НЛК-Т 50 П2,0	781	640	5,85
НЛК-Т 60 П2,0	881	740	7,66



КРЫШКИ К СЕКЦИЯМ УГЛОВЫМ НЛК-У (телескопическое соединение)

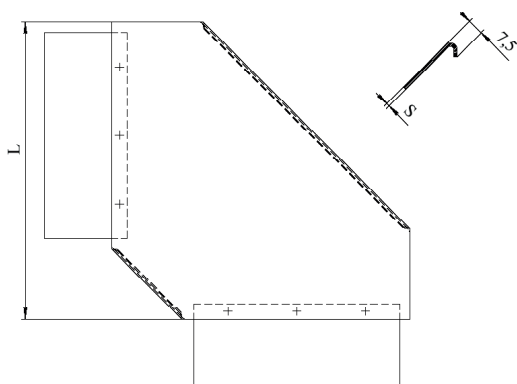


Крышка НЛК-У имеет боковые отгибы для соединения с секцией угловой НЛ-У (телескопическое соединение) «в замок».

Исполнение изделий: все виды.

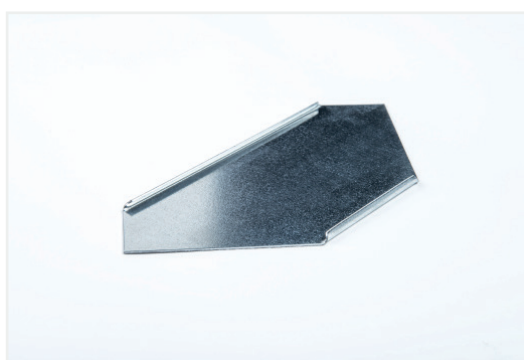
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

Крышки лотков типа НЛК-У предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в секции угловые типа НЛ-У (телескопическое соединение) и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	L, мм	Масса из расчета S=1,5 мм; кг
НЛК-У 10 П1,87	246	0,64
НЛК-У 15 П1,87	296	0,66
НЛК-У 20 П1,87	346	1,14
НЛК-У 25 П1,87	396	1,34
НЛК-У 30 П1,87	446	1,96
НЛК-У 40 П1,87	546	3,02
НЛК-У 50 П1,87	705	4,77
НЛК-У 60 П1,87	805	6,30



КРЫШКИ К СЕКЦИЯМ УГЛОВЫМ НЛК-У (соединение соединителем)

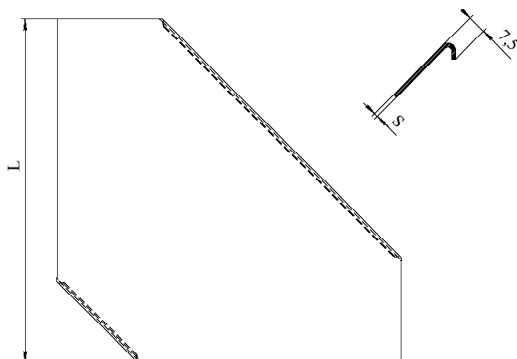


Крышка НЛК-У имеет боковые отгибы для соединения с секцией угловой НЛ-У (соединение соединителем) «в замок».

Исполнение изделий: все виды.

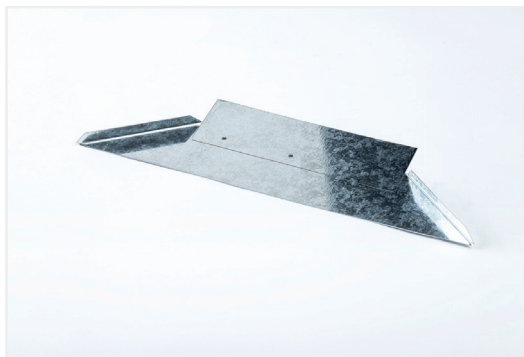
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Крышки лотков типа НЛК-У предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в секции угловые типа НЛ-У (соединение соединителем) и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	L, мм	Масса из расчета S=1,5 мм; кг
НЛК-У 10 П2,0	181	0,44
НЛК-У 15 П2,0	231	0,50
НЛК-У 20 П2,0	281	0,74
НЛК-У 25 П2,0	331	1,04
НЛК-У 30 П2,0	381	1,38
НЛК-У 40 П2,0	481	2,22
НЛК-У 50 П2,0	640	3,77
НЛК-У 60 П2,0	740	5,09



КРЫШКИ К ОТВОДАМ БОКОВЫМ НЛК-ОБ (телескопическое соединение)

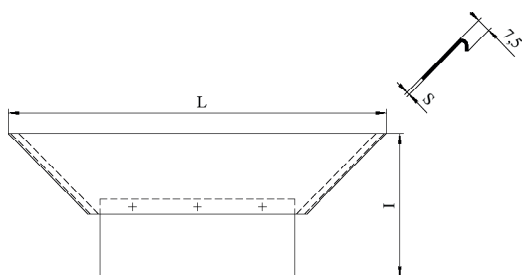


Крышка НЛК-ОБ имеет боковые отгибы для соединения с отводом боковым НЛ-ОБ (телескопическое соединение) «в замок».

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

Крышки отводов боковых типа НЛК-ОБ предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в отводы боковые типа НЛ-ОБ (телескопическое соединение) и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	L	I	
НЛК-ОБ 10 П1,87	278	147	0,31
НЛК-ОБ 15 П1,87	328		0,40
НЛК-ОБ 20 П1,87	378		0,50
НЛК-ОБ 25 П1,87	428		0,59
НЛК-ОБ 30 П1,87	478		0,70
НЛК-ОБ 40 П1,87	578	206	0,89
НЛК-ОБ 50 П1,87	796		1,64
НЛК-ОБ 60 П1,87	896		1,88



КРЫШКИ К ОТВОДАМ БОКОВЫМ НЛК-ОБ (соединение соединителем)

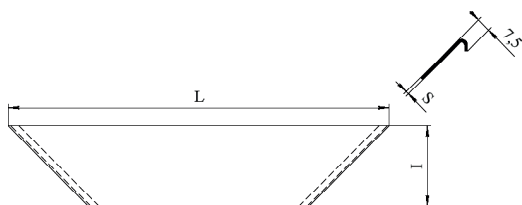


Крышка НЛК-ОБ имеет боковые отгибы для соединения с отводом боковым НЛ-ОБ (соединение соединителем) «в замок».

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Крышки лотков типа НЛК-ОБ предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в отводы боковые типа НЛ-ОБ (соединение соединителем) и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	L	I	
НЛК-ОБ 10 П2,0	278	82	0,21
НЛК-ОБ 15 П2,0	328		0,26
НЛК-ОБ 20 П2,0	378		0,30
НЛК-ОБ 25 П2,0	428		0,36
НЛК-ОБ 30 П2,0	478		0,39
НЛК-ОБ 40 П2,0	578	141	0,50
НЛК-ОБ 50 П2,0	796		1,11
НЛК-ОБ 60 П2,0	896		1,29



СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРНИРНЫЙ НЛ-СШ П1.87

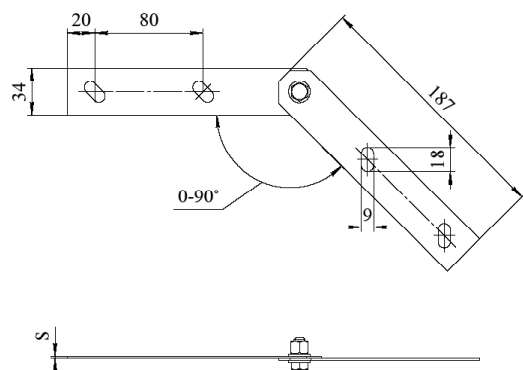
Применяется для соединения под углом от 0° до 90° прямых секций типа НЛ (телескопическое соединение) в вертикальной плоскости. Для соединения одного стыка прямых лотков необходимо два соединителя шарнирных и 8 комплектов метизов М8.



Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла, S мм	Масса; кг
НЛ-СШ П1,87	1,5	0,15



СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРНИРНЫЙ НЛ-СШ П2.0

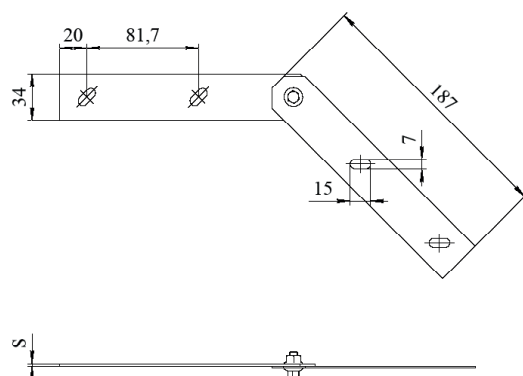
Применяется для соединения под углом от 0° до 90° прямых секций типа НЛ (соединение соединителем) в вертикальной плоскости. Для соединения одного стыка прямых лотков необходимо два соединителя шарнирных и 8 комплектов метизов М6.



Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла, S мм	Масса; кг
НЛ-СШ П2,0	1,5	0,15





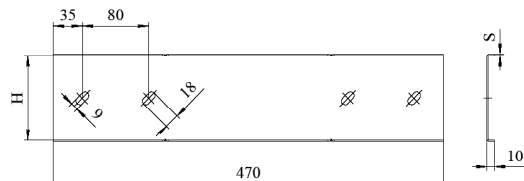
СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ НЛ-СП П1.87

Применяется для соединения секций типа НЛ (телескопическое соединение) для обеспечения бокового отвода на угол 90°. Отвод выполняется изгибом соединителя по линии надрубков на боковых стенках.



Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Н	Л	Масса из расчета S-1,5 мм; кг
НЛ-СП П1,87 (Н=50)	54	470	0,38
НЛ-СП П1,87 (Н=70)	74		0,49
НЛ-СП П1,87 (Н=80)	84		0,54
НЛ-СП П1,87 (Н=100)	104		0,65



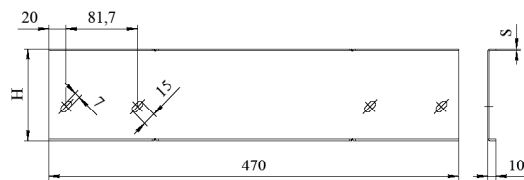
СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ НЛ-СП П2.0

Применяется для соединения секций типа НЛ (соединение соединителем) для обеспечения бокового отвода на угол 90°. Отвод выполняется изгибом соединителя по линии надрубков на боковых стенках.



Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Н	Л	Масса из расчета S-1,5 мм; кг
НЛ-СП П2,0 (Н=50)	54	470	0,37
НЛ-СП П2,0 (Н=70)	74		0,49
НЛ-СП П2,0 (Н=80)	84		0,54
НЛ-СП П2,0 (Н=100)	104		0,65
НЛ-СП П2,0 (Н=150)	154		0,93
НЛ-СП П2,0 (Н=200)	204		1,21





СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ ДЛЯ СЕКЦИЙ ПРЯМЫХ НЛ-СЛ/НЛ-СЛУ

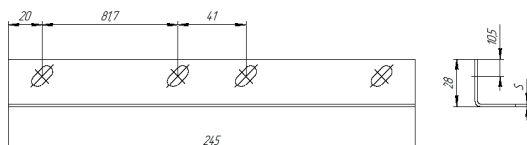
Предназначен для соединения между собой прямых секций типа НЛ (соединение соединителем).

Исполнение изделий: все виды.

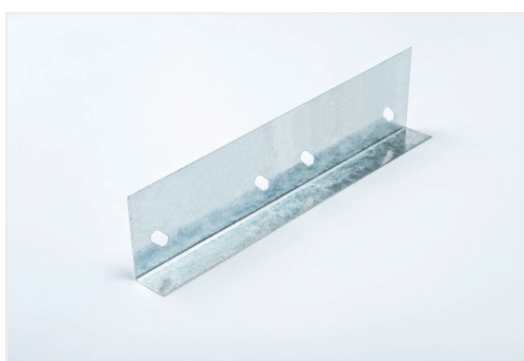
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5, 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Высота борта лотка НЛ, мм	Н, мм	Масса из расчета S-1,5 мм; кг
НЛ-СЛ 245x50	50	28	0,14
НЛ-СЛУ 245x65	70; 80; 100	48	0,19

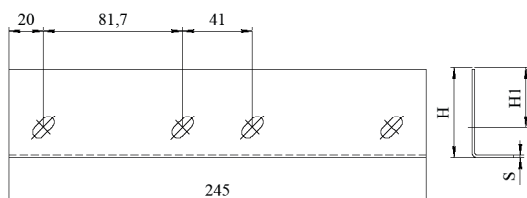


СОЕДИНИТЕЛЬ УСИЛЕННЫЙ ЛОТКОВЫЙ ДЛЯ СЕКЦИЙ ПРЯМЫХ НЛ-УСЛ

Предназначен для соединения между собой прямых секций типа НЛ (соединение соединителем). Усиление места соединения происходит за счет увеличения высоты соединителя.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5, 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Высота борта лотка НЛ, мм	Н, мм	Н1, мм	Масса из расчета S-1,5 мм; кг
НЛ-УСЛ (Н=50)	50	32	14	0,16
НЛ-УСЛ (Н=70)	70	52	14	0,21
НЛ-УСЛ (Н=80)	80	62	24	0,24
НЛ-УСЛ (Н=100)	100	82	44	0,30



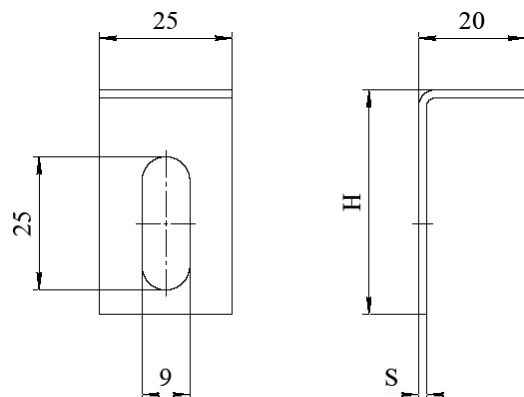
СКОБА НЛС П1.87

Используется для крепления крышек к прямым секциям типа НЛ (телескопическое соединение) комплектами метизов М8.
Комплект скоб НЛС - 4 шт.



Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Н, мм	Масса комплекта из расчета S-1,5 мм; кг
НЛС h-50 П1,87	42	0,08
НЛС h-70 П1,87	52	0,08
НЛС h-80 П1,87	57	0,08
НЛС h-100 П1,87	67	0,12



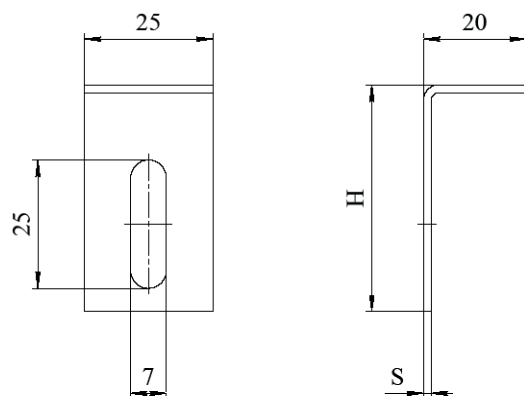
СКОБА НЛС П2.0

Используется для крепления крышек к прямым секциям типа НЛ (соединение соединителем) комплектами метизов М8.
Комплект скоб НЛС - 4 шт.



Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Н, мм	Масса комплекта из расчета S-1,5 мм; кг
НЛС h-50 П2,0	44	0,08
НЛС h-70 П2,0	44	0,08
НЛС h-80 П2,0	54	0,08
НЛС h-100 П2,0	74	0,12
НЛС h-150 П2,0	124	0,16
НЛС h-200 П2,0	174	0,18



СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ШИРИНЫ ТРАССЫ НЛ-СПШ П1.87 (ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ)

Предназначен для соединения прямых секций типа НЛ (телескопическое соединение) с разной шириной лотка. Применяются как в паре так отдельно (левый/правый).

Н, В — величины переменные, определяются при заказе.

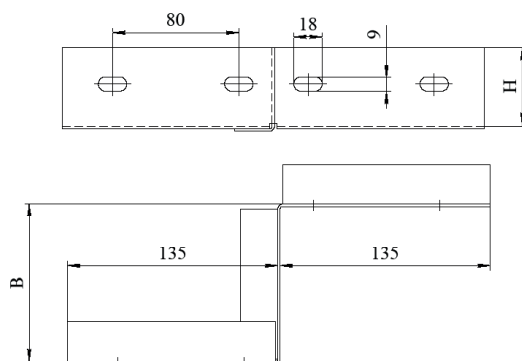


Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Н, мм	В, мм
НЛ-СПШ П1,87	50-100	25-500



СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ШИРИНЫ ТРАССЫ НЛ-СПШ П2.0 (ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ)

Предназначен для соединения прямых секций типа НЛ (соединение соединителем) с разной шириной лотка. Применяются как в паре так отдельно (левый/правый).

Н, В — величины переменные, определяются при заказе.

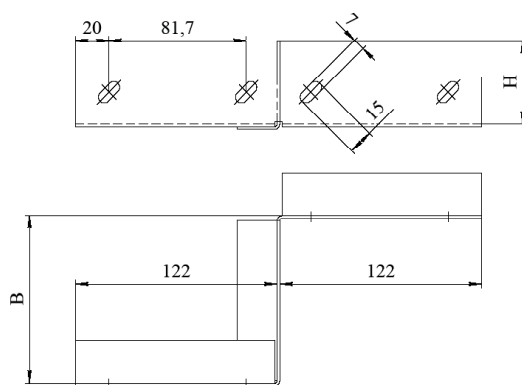


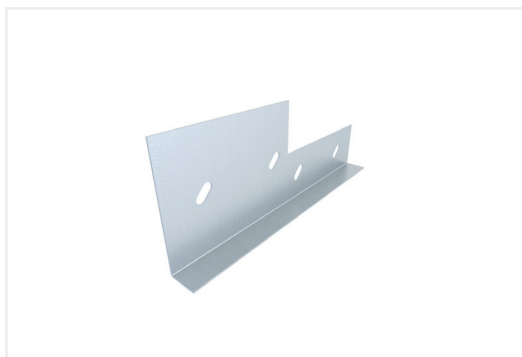
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

ТИП	Н, мм	В, мм
НЛ-СПШ П2,0	50-200	25-500





СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ТРАССЫ НЛ-СПВ П1,87 (ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ)

Предназначен для соединения прямых секций типа НЛ (телескопическое соединение) с разной высотой борта. Применяются как в паре так и отдельно (левый/правый).

Н, Н1 — величины переменные, определяются при заказе.

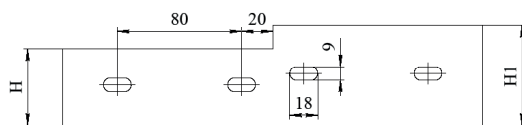


Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Н, мм	Н1, мм
НЛ-СПВ П1,87	50-100	50-100



СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ТРАССЫ НЛ-СПВ П2,0 (ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ)

Предназначен для соединения прямых секций типа НЛ (соединение соединителем) с разной высотой борта. Применяются как в паре так и отдельно (левый/правый).

Н, Н1 — величины переменные, определяются при заказе.

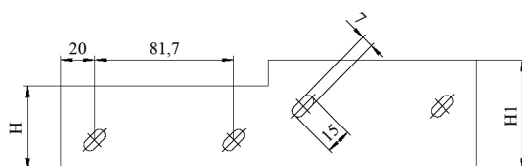


Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Н, мм	Н1, мм
НЛ-СПВ П2,0	50-200	50-200





СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ШИРИНЫ И ВЫСОТЫ ТРАССЫ НЛ-СПШВ П1,87 (ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ)

Предназначен для соединения прямых секций типа НЛ (телескопическое соединение) с разной шириной лотка и высотой борта. Применяются как в паре так и отдельно (левый/правый).
 Н, Н₁, В – величины переменные, определяются при заказе.

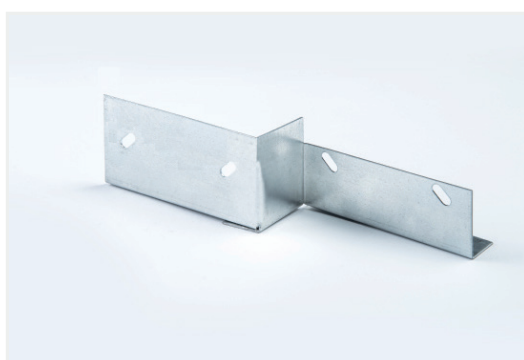
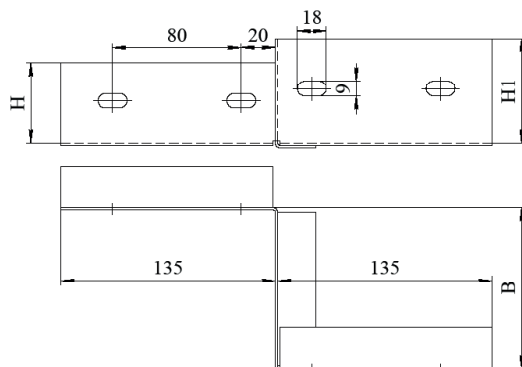


Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Н, мм	Н ₁ , мм	В, мм
НЛ-СПШВ П1,87	50-100	50-100	25-500



СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ШИРИНЫ И ВЫСОТЫ ТРАССЫ НЛ-СПШВ П2,0 (ЛЕВЫЙ/ПРАВЫЙ)

Предназначен для соединения прямых секций типа НЛ (соединение соединителем) с разной шириной лотка и высотой борта. Применяются как в паре так и отдельно (левый/правый).
 Н, Н₁, В – величины переменные, определяются при заказе.

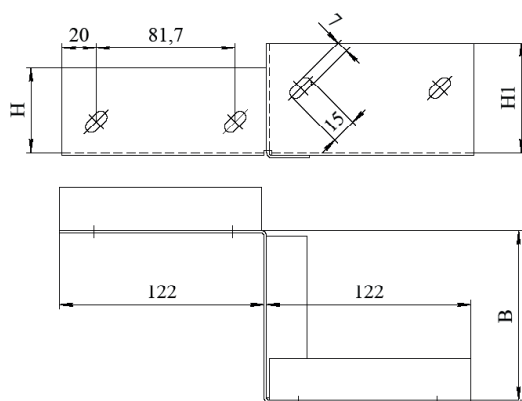


Исполнение изделий: все виды.

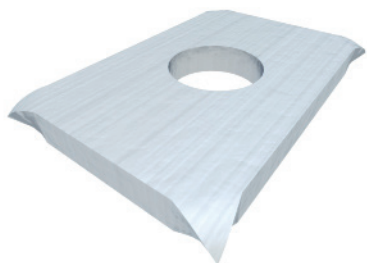
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Н, мм	Н ₁ , мм	В, мм
НЛ-СПШВ П2,0	50-200	50-200	25-500



ПРИЖИМ НЛ-ПР



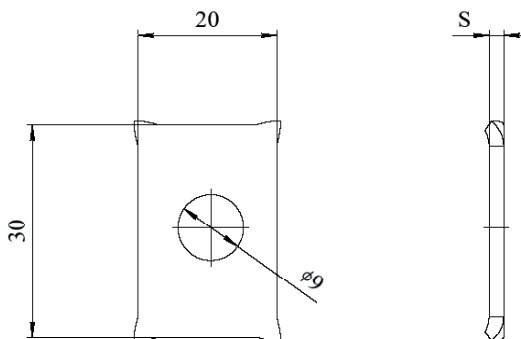
Используется для крепления прямых секций типа НЛ к конструкциям.

Исполнение изделий: все виды.

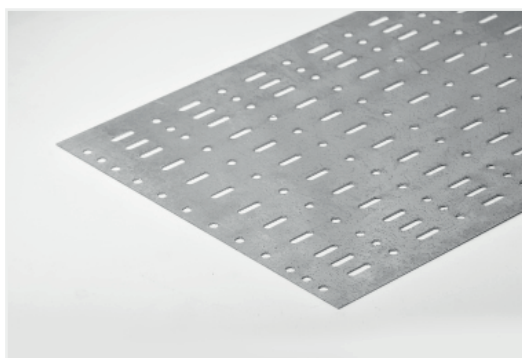


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла, S мм	Масса, кг
НЛ-ПР	3,0	0,01



ДОННАЯ ВСТАВКА ДВ



Предназначена для установки на основание лестничного лотка и предотвращения провисания кабеля.

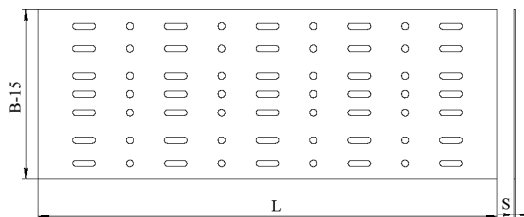
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

Длина изделий L,(м): 2,0; 2,5; 3,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	L	
ДВ-100	100	2000	1,74
ДВ-150	150		2,79
ДВ-200	200		3,97
ДВ-250	250		5,06
ДВ-300	300		6,19
ДВ-400	400		8,76
ДВ-500	500		10,76
ДВ-600	600	12,78	



УГОЛОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ СЕРИИ НЛ П1,87 К ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ УНЛ



Используется для крепления лестничных лотков серии НЛ (телескопическое соединение) к вертикальной поверхности. Устанавливается в месте соединения прямых секций.

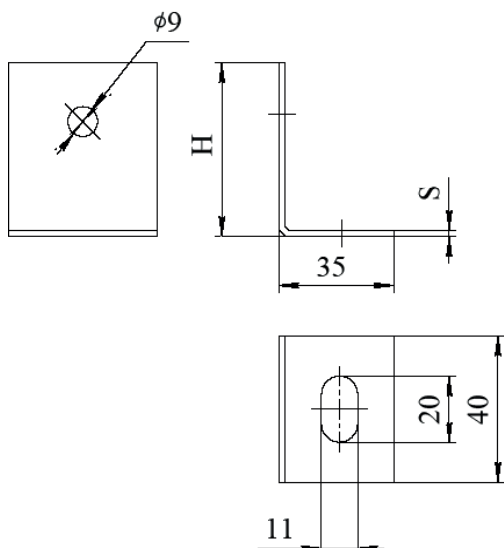


Исполнение изделий: все виды.

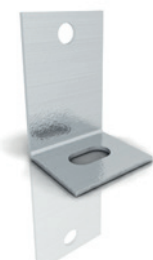
Толщина изделий (мм): 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Н, мм	Масса комплекта из расчета S-2,0 мм; кг
УНЛ h-50 П1,87	35	0,08
УНЛ h-70 П1,87	53	0,10
УНЛ h-80 П1,87	63	0,12
УНЛ h-100 П1,87	83	0,16



УГОЛОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКОВ СЕРИИ НЛ П2,0 К ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ УНЛ



Используется для крепления лестничных лотков серии НЛ (соединение соединителем) к вертикальной поверхности. Устанавливается в месте соединения прямых секций.

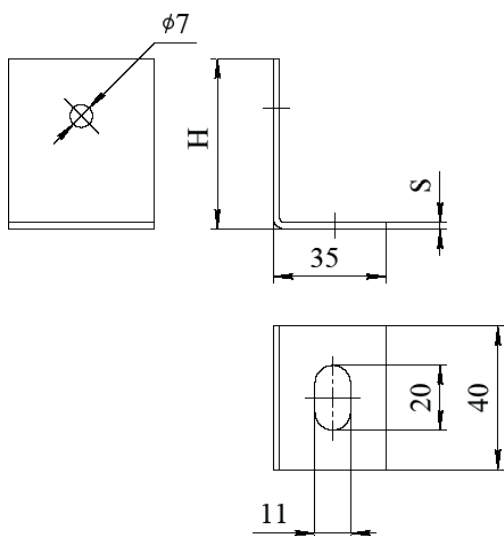


Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

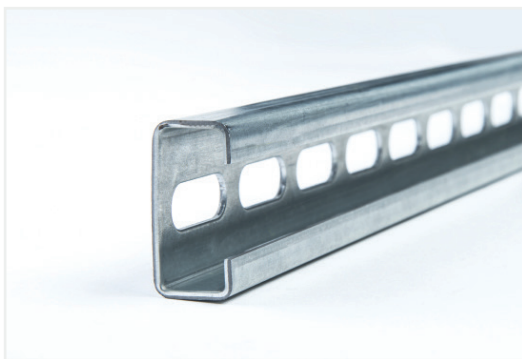
ТИП	Н, мм	Масса комплекта из расчета S-2,0 мм; кг
УНЛ h-50 П2,0	28	0,08
УНЛ h-70, 80, 100, 150, 200	48	0,10



ПРОФИЛИ И ПОЛОСЫ МОНТАЖНЫЕ

ТУ 3449-003-96667660-2007



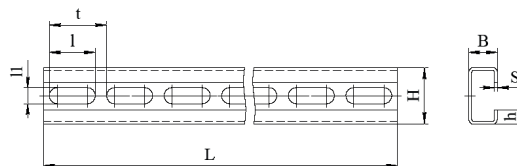


ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (1,5; 2,0; 3,0).

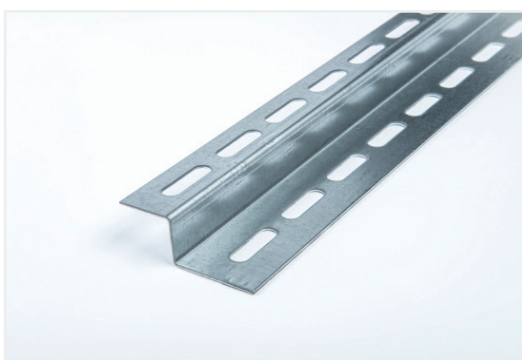
Длина изделий L,(м): 1,0; 2,0; 2,5; 3,0.



Профиль С-образный предназначен для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм								Кол-во отверстий	Масса; кг
	L	H	S	B	h	l	l ₁	t		
K108/1	1000	40	2,0	20	10	32	11	40	25	1,25
K108/2	2000								50	2,50
K110/1	1000	80	3,0	40	25	45	13	60	16	4,39
K110/2	2000								33	8,77

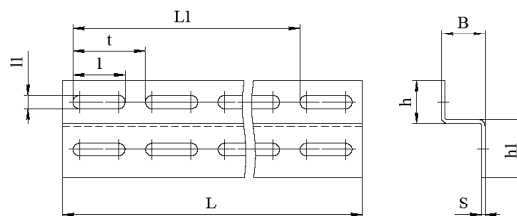


ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (2,0; 2,5; 3,0).

Длина изделий L,(м): 2,0; 2,5; 3,0.

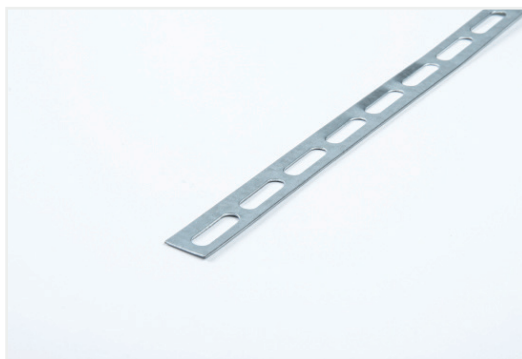


Профиль Z-образный предназначен для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм									Кол-во отверстий	Масса; кг
	L	L ₁	h ₁	h	B	S	l	l ₁	t		
K238	2000	1950	40	30	30	2,5	36	9	50	80	3,15
K239		1980	40	60	40	3,0	45	13	60	66	5,39
K241		1960	32	32	40	2,0	32	9	40	100	2,65



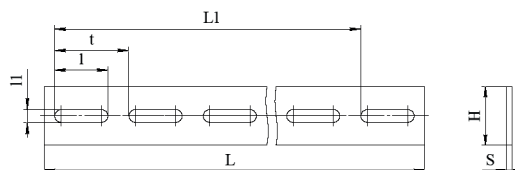


МОНТАЖНАЯ ПОЛОСА

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (0,7; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0).

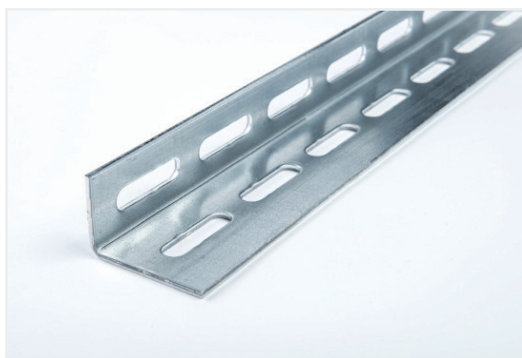
Длина изделий L,(м): 2,0; 2,5; 3,0.



Полосы монтажные предназначены для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм							Колл-во отверстий	Масса; кг
	L	L1	H	S	l	l1	t		
K106	2000	1950	40	4,0	36	9,0	50	40	2,13
K107		1950	40	3,0	36	9,0	50	40	1,60
K200		1980	16	0,7	16	4,5	20	100	0,16
K202		1960	20	3,0	25	6,6	40	50	0,74
K202A		1960	28	2,0	25	6,6	40	50	0,75
K209		1980	20	1,0	25	6,6	30	66	0,23

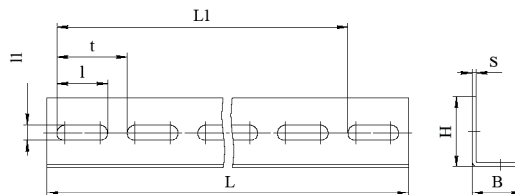


МОНТАЖНЫЙ УГОЛОК

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (3,0; 4,0).

Длина изделий L,(м): 2,0; 2,5; 3,0.



Уголки предназначены для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм								Колл-во отверстий	Масса; кг
	L	L1	H	B	S	l	l1	t		
K237	2000	1950	50	36	3,0	36	11	50	40	3,78
K242		1980	60	40	4,0	45	11	60	33	4,96





МОНТАЖНЫЙ ШВЕЛЛЕР

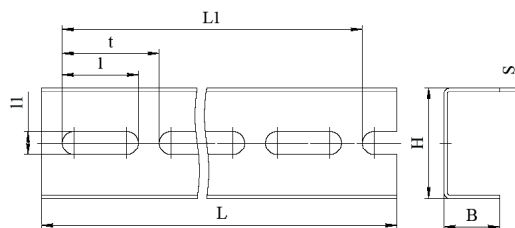
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (2,0; 2,5).

Длина изделий (м): 2,0; 2,5; 3,0.



Швеллеры предназначены для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм							Колл-во отверстий	Масса; кг
	L	H	S	B	l	l1	t		
K225	2000	80	2,5	40	55	17	70	28	5,50
K240		60							
K243		60							
K347		32	2,0	20	32	9	40		



МОНТАЖНЫЙ ШВЕЛЛЕР K235

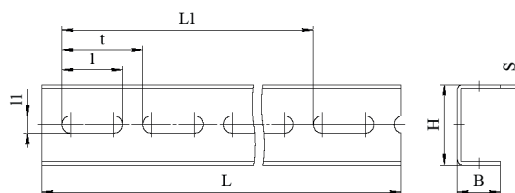
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (2,5).

Длина изделий (м): 2,0; 2,5; 3,0.



Швеллер K235 предназначен для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм								Колл-во отверстий	Масса; кг
	L	L1	H	S	B	l	l1	t		
K235	2000	1980	60	2,5	32	45	13	60	99	3,61

ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ

ТУ 3449-004-96667660-2012



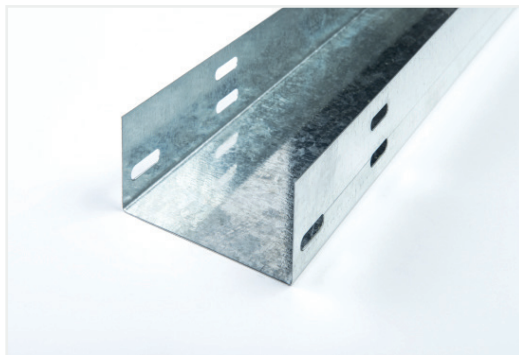


Рис. 1

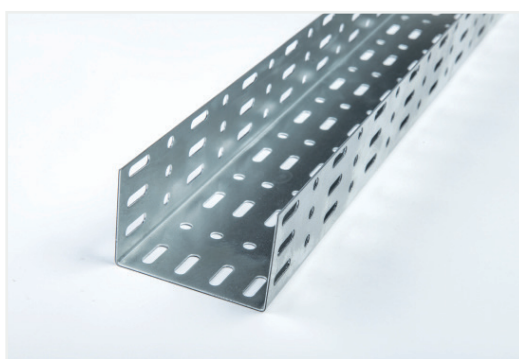
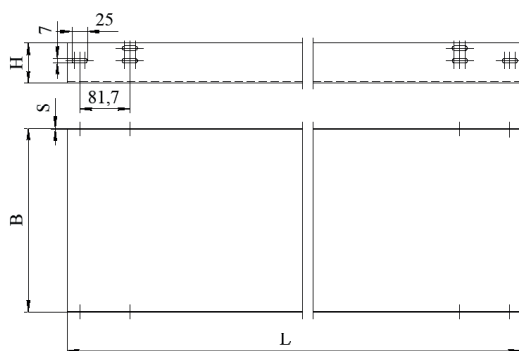
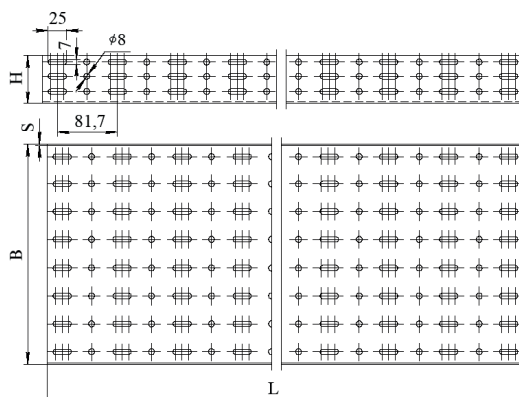


Рис. 2



Степень защиты: ГОСТ 14254-96.

- для лотков без крышки – IP00;
- для лотков с крышкой – IP20.

ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ПРЯМЫЕ ГЛУХИЕ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК ЛМГ/ЛМП

(соединение соединителем)

Лотки монтажные типа ЛМГ (Рис. 1) и ЛМП (Рис. 2) предназначены для прокладки прямых участков кабельных трасс. Представляют собой неперфорированный (перфорированный) швеллер П-образной формы. Используются при прокладке кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Лотки имеют боковые отверстия для крепления к ним крышек КЛ «защелкой» (Рис. 3) соответствующего лотку размера, также при необходимости комплектуются разделителями РЛ для отделения друг от друга кабельных линий разного назначения.

Все соединения при монтаже лотков выполняются с помощью соединителей СЛ 245x40 (H=40); СЛ 245x50 (H=50) и СЛУ 245x65 (H=65; 80; 100; 150; 200). Для скрепления одного стыка прямых лотков необходимо два соединителя и 8 комплектов метизов с резьбой М6. Соединитель должен устанавливаться с внешней стороны лотка.

Перфорация служит для соединения лотков между собой, для крепления к ним проводников, крепления крышки, а также для увеличения теплообмена с окружающей средой.

Технические характеристики: (см. табл. 1)

Лотки монтажные прямые типа ЛМГ и ЛМП изготавливаются длиной 2,0 м; 2,5 м; 3,0 м.

- Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*
- Высота борта (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*
- Толщина металла (мм): 1,5; 2,0.

ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ:

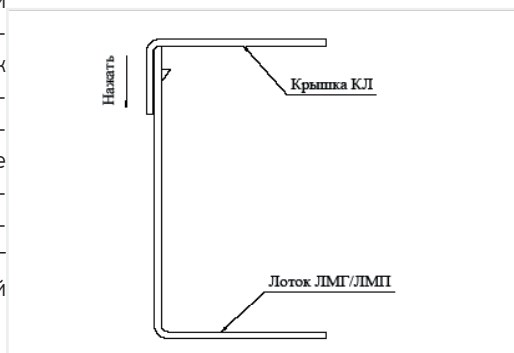
- Лакокрасочное покрытие. Грунтование.
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира. Оцинкованный лист.
- Горячее цинкование методом погружения готового изделия в расплав цинка.
- Порошковое покрытие RAL.
- Без покрытия.
- Гальваническое покрытие.
- Нержавеющая сталь.
- Алюминиевый лист.



Нагрузочные характеристики предоставляются по запросу.



Крепление крышки «защелкой» Рис. 3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

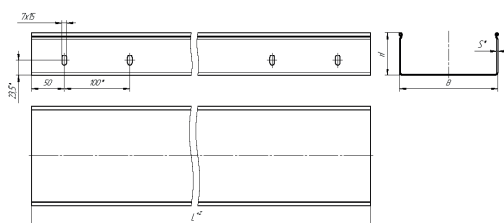
Таблица 1

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг			
	В	Н	1 пог. м.	2000 мм	2500 мм	3000 мм
ЛМГ / ЛМП	60	40	1,59 / 1,47	3,18 / 2,93	39,98 / 3,66	4,77 / 4,40
ЛМГ / ЛМП	50	50	1,70 / 1,52	3,39 / 3,04	4,24 / 3,80	5,09 / 4,56
ЛМГ / ЛМП	100		2,28 / 2,04	4,55 / 4,08	5,69 / 5,10	6,83 / 6,12
ЛМГ / ЛМП	150		2,78 / 2,57	5,56 / 5,13	6,95 / 6,41	8,34 / 7,70
ЛМГ / ЛМП	200		3,45 / 3,15	6,90 / 6,30	8,63 / 7,88	10,35 / 9,45
ЛМГ / ЛМП	250		4,04 / 3,71	8,07 / 7,41	10,09 / 9,26	12,11 / 11,12
ЛМГ / ЛМП	300		4,63 / 4,26	9,25 / 8,52	11,56 / 10,65	13,88 / 12,78
ЛМГ / ЛМП	400		5,80 / 5,37	11,59 / 10,74	14,49 / 13,43	17,39 / 16,11
ЛМГ / ЛМП	500		6,97 / 6,55	13,94 / 13,09	17,43 / 16,36	20,91 / 19,64
ЛМГ / ЛМП	600		8,14 / 7,69	16,28 / 15,37	20,35 / 19,21	24,42 / 23,06
ЛМГ / ЛМП	100		65	2,63 / 2,34	5,26 / 4,67	6,58 / 5,84
ЛМГ / ЛМП	150	3,22 / 2,85		6,43 / 5,70	8,04 / 7,13	9,65 / 8,55
ЛМГ / ЛМП	200	3,80 / 3,44		7,60 / 6,88	9,50 / 8,60	11,40 / 10,32
ЛМГ / ЛМП	250	4,39 / 4,00		8,78 / 7,99	10,98 / 9,99	13,17 / 11,99
ЛМГ / ЛМП	300	4,98 / 4,55		9,95 / 9,10	12,44 / 11,38	14,93 / 13,65
ЛМГ / ЛМП	400	6,15 / 5,66		12,29 / 11,32	15,36 / 14,15	18,44 / 16,98
ЛМГ / ЛМП	500	7,32 / 6,84		14,64 / 13,67	18,30 / 17,09	21,96 / 20,51
ЛМГ / ЛМП	600	8,50 / 8,04		16,99 / 16,07	21,24 / 20,09	25,49 / 24,11
ЛМГ / ЛМП	100	80	2,98 / 2,62	5,96 / 5,24	7,45 / 6,55	8,94 / 7,86
ЛМГ / ЛМП	150		3,57 / 3,14	7,13 / 6,28	8,91 / 7,85	10,70 / 9,42
ЛМГ / ЛМП	200		4,16 / 3,73	8,31 / 7,46	10,39 / 9,33	12,47 / 11,19
ЛМГ / ЛМП	250		4,74 / 4,29	9,48 / 8,57	11,85 / 10,71	14,22 / 12,86
ЛМГ / ЛМП	300		5,33 / 4,84	10,65 / 9,68	13,31 / 12,10	15,98 / 14,52
ЛМГ / ЛМП	400		6,50 / 5,95	13,00 / 11,90	16,25 / 14,88	19,50 / 17,85
ЛМГ / ЛМП	500		7,67 / 7,12	15,34 / 14,24	19,18 / 17,80	23,01 / 21,36
ЛМГ / ЛМП	600		8,85 / 8,35	17,69 / 16,70	22,11 / 20,88	26,54 / 25,05
ЛМГ / ЛМП	100	100	3,45 / 3,09	6,90 / 6,17	8,63 / 7,71	10,35 / 9,26
ЛМГ / ЛМП	150		4,04 / 3,55	8,07 / 7,10	10,09 / 8,88	12,11 / 10,65
ЛМГ / ЛМП	200		4,63 / 4,14	9,25 / 8,27	11,56 / 10,34	13,88 / 12,41
ЛМГ / ЛМП	250		5,21 / 4,69	10,42 / 9,38	13,03 / 11,73	15,62 / 14,07
ЛМГ / ЛМП	300		5,80 / 5,31	11,59 / 10,62	14,49 / 13,28	17,39 / 15,93
ЛМГ / ЛМП	400		6,97 / 6,42	13,94 / 12,84	17,43 / 16,05	20,91 / 19,26
ЛМГ / ЛМП	500		8,14 / 7,59	16,28 / 15,18	20,35 / 18,98	24,42 / 22,77
ЛМГ / ЛМП	600		9,32 / 8,78	18,63 / 17,56	23,29 / 21,95	27,95 / 26,34
ЛМГ / ЛМП	150	150	5,21 / 4,66	10,42 / 9,32	13,03 / 11,65	15,63 / 13,98
ЛМГ / ЛМП	200		5,83 / 5,25	11,66 / 10,49	14,58 / 13,11	17,49 / 15,74
ЛМГ / ЛМП	250		6,42 / 5,80	12,84 / 11,60	16,05 / 14,50	19,26 / 17,40
ЛМГ / ЛМП	300		7,01 / 6,36	14,01 / 12,71	17,51 / 15,89	21,02 / 19,07
ЛМГ / ЛМП	400		8,19 / 7,47	16,37 / 14,93	20,46 / 18,66	24,56 / 22,40
ЛМГ / ЛМП	500		9,36 / 8,64	18,72 / 17,28	23,40 / 21,60	28,08 / 25,92
ЛМГ / ЛМП	600		10,54 / 9,84	21,08 / 19,67	26,35 / 24,59	31,62 / 29,51
ЛМГ / ЛМП	200	200	6,97 / 6,24	13,94 / 12,84	17,43 / 16,05	20,91 / 19,26
ЛМГ / ЛМП	250		7,60 / 6,98	15,19 / 13,95	18,99 / 17,44	22,79 / 20,93
ЛМГ / ЛМП	300		8,19 / 7,53	16,37 / 15,06	20,46 / 18,83	24,56 / 22,59
ЛМГ / ЛМП	400		9,36 / 8,64	18,72 / 17,28	23,40 / 21,60	28,08 / 25,92
ЛМГ / ЛМП	500		10,54 / 9,82	21,08 / 19,63	26,35 / 24,54	31,62 / 29,45
ЛМГ / ЛМП	600		11,72 / 10,94	23,43 / 21,87	29,29 / 27,34	35,15 / 32,81

ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ПРЯМЫЕ ГЛУХИЕ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЗАМКОВЫЕ ЛМГЗ/ЛМПЗ (соединение соединителем)



Рис. 1



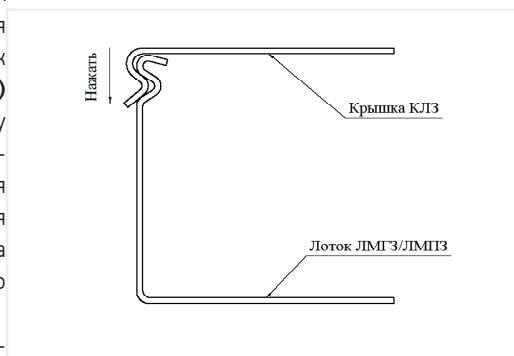
Лотки монтажные типа ЛМГЗ (Рис. 1) и ЛМПЗ (Рис. 2) предназначены для прокладки прямых участков кабельных трасс. Представляют собой неперфорированный (перфорированный) швеллер П-образной формы. Используются при прокладке кабелей при выполнении открытых электропроводов и открытой прокладке кабелей.



Лотки имеют боковое ребро жесткости для усиления всей конструкции и для крепления к ним крышек КЛЗ «в замок» (Рис. 3) соответствующего лотку размера, также при необходимости комплектуются разделителями РЛ для отделения друг от друга кабельных линий разного назначения.

Крепление крышки «в замок» Рис. 3

Все соединения при монтаже лотков выполняются с помощью соединителей СЛ 245x40 (H=40); СЛ 245x50 (H=50) и СЛУ 245x65 (H=65; 80; 100; 150; 200). Для скрепления одного стыка прямых лотков необходимо два соединителя и 8 комплектов метизов с резьбой М6. Соединитель должен устанавливаться с внешней стороны лотка.



Перфорация служит для соединения лотков между собой, для крепления к ним проводников, а также для увеличения теплообмена с окружающей средой.

Технические характеристики: (см. табл. 2)

Лотки монтажные прямые типа ЛМГЗ и ЛМПЗ изготавливаются длиной 2,0 м; 2,5 м; 3,0 м.

- Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*
- Высота борта (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*
- Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.



По согласованию с заказчиком лотки типов ЛМГЗ и ЛМПЗ изготавливаются длиной до 6,0 м.

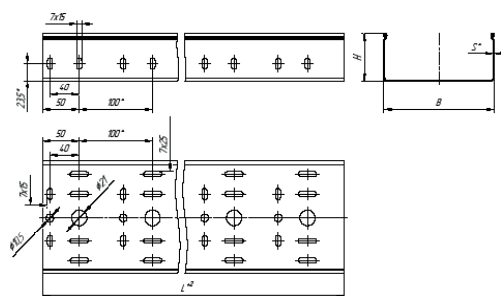
ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ:

- Лакокрасочное покрытие. Грунтование.
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира. Оцинкованный лист.
- Горячее цинкование методом погружения готового изделия в расплав цинка.
- Порошковое покрытие RAL.
- Без покрытия.
- Гальваническое покрытие.
- Нержавеющая сталь.
- Алюминиевый лист.

Зависимость между интенсивностью распределенной нагрузки и расстоянием между опорами приведена в **приложении 2**.



Рис. 2



Степень защиты: ГОСТ 14254-96.

- для лотков без крышки – IP00;
- для лотков с крышкой – IP20.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

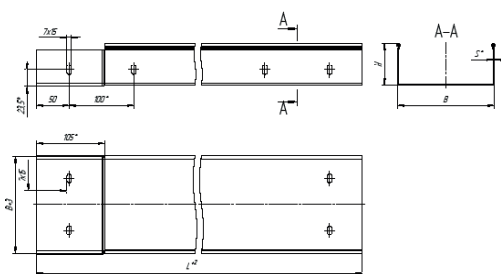
Таблица 2

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг			
	В	Н	1 пог. м.	2000 мм	2500 мм	3000 мм
ЛМГЗ / ЛМПЗ	100	50	2,47 / 2,28	4,93 / 4,56	6,16 / 5,70	7,40 / 6,84
ЛМГЗ / ЛМПЗ	150		3,06 / 2,82	6,11 / 5,63	7,64 / 7,04	9,17 / 8,45
ЛМГЗ / ЛМПЗ	200		3,65 / 3,40	7,29 / 6,80	9,11 / 8,50	10,94 / 10,20
ЛМГЗ / ЛМПЗ	250		4,23 / 3,96	8,46 / 7,91	10,58 / 9,89	12,69 / 11,87
ЛМГЗ / ЛМПЗ	300		4,82 / 4,52	9,64 / 9,03	12,05 / 11,29	14,46 / 13,55
ЛМГЗ / ЛМПЗ	400		6,00 / 5,63	12,00 / 11,26	15,00 / 14,08	18,00 / 16,89
ЛМГЗ / ЛМПЗ	500		7,18 / 6,81	14,35 / 13,61	17,94 / 17,01	21,53 / 20,42
ЛМГЗ / ЛМПЗ	600		8,35 / 7,93	16,70 / 15,85	20,88 / 19,81	25,05 / 23,78
ЛМГЗ / ЛМПЗ	100	65	2,82 / 2,58	5,64 / 5,15	7,05 / 6,44	8,46 / 7,73
ЛМГЗ / ЛМПЗ	150		3,41 / 3,10	6,81 / 6,20	8,51 / 7,75	10,22 / 9,30
ЛМГЗ / ЛМПЗ	200		4,00 / 3,69	7,99 / 7,38	9,99 / 9,23	11,99 / 11,07
ЛМГЗ / ЛМПЗ	250		4,58 / 4,25	9,16 / 8,50	11,45 / 10,63	13,74 / 12,75
ЛМГЗ / ЛМПЗ	300		5,18 / 4,81	10,35 / 9,61	12,94 / 12,01	15,53 / 14,42
ЛМГЗ / ЛМПЗ	400		6,35 / 5,92	12,70 / 11,84	15,88 / 14,80	19,05 / 17,76
ЛМГЗ / ЛМПЗ	500		7,53 / 7,10	15,05 / 14,20	18,81 / 17,75	22,58 / 21,30
ЛМГЗ / ЛМПЗ	600		8,71 / 8,25	17,41 / 16,49	21,76 / 20,61	26,12 / 24,74
ЛМГЗ / ЛМПЗ	100	80	3,17 / 2,87	6,34 / 5,73	7,93 / 7,16	9,51 / 8,60
ЛМГЗ / ЛМПЗ	150		3,77 / 3,40	7,53 / 6,79	9,41 / 8,49	11,30 / 10,19
ЛМГЗ / ЛМПЗ	200		4,35 / 3,98	8,70 / 7,96	10,88 / 9,95	13,05 / 11,94
ЛМГЗ / ЛМПЗ	250		4,94 / 4,54	9,88 / 9,08	12,35 / 11,35	14,82 / 13,62
ЛМГЗ / ЛМПЗ	300		5,53 / 5,10	11,05 / 10,19	13,81 / 12,74	16,58 / 15,29
ЛМГЗ / ЛМПЗ	400		6,71 / 6,22	13,41 / 12,43	16,76 / 15,54	20,12 / 18,65
ЛМГЗ / ЛМПЗ	500		7,88 / 7,39	15,76 / 14,78	19,70 / 18,48	23,64 / 22,17
ЛМГЗ / ЛМПЗ	600		9,06 / 8,56	18,11 / 17,11	22,64 / 21,39	27,17 / 25,67
ЛМГЗ / ЛМПЗ	100	100	3,65 / 3,28	7,29 / 6,55	9,11 / 8,19	10,94 / 9,83
ЛМГЗ / ЛМПЗ	150		4,23 / 3,80	8,46 / 7,60	10,58 / 9,50	12,69 / 11,40
ЛМГЗ / ЛМПЗ	200		4,82 / 4,39	9,64 / 8,78	12,05 / 10,98	14,46 / 13,17
ЛМГЗ / ЛМПЗ	250		5,41 / 4,95	10,81 / 9,89	13,51 / 12,36	16,22 / 14,84
ЛМГЗ / ЛМПЗ	300		6,00 / 5,51	12,00 / 11,01	15,00 / 13,76	18,00 / 16,52
ЛМГЗ / ЛМПЗ	400		7,18 / 6,62	14,35 / 13,24	17,94 / 16,55	21,53 / 19,86
ЛМГЗ / ЛМПЗ	500		8,35 / 7,80	16,70 / 15,59	20,88 / 19,49	25,05 / 23,39
ЛМГЗ / ЛМПЗ	600		9,53 / 8,99	19,06 / 17,98	23,83 / 22,48	28,59 / 26,97
ЛМГЗ / ЛМПЗ	150	150	5,41 / 4,95	10,81 / 9,89	13,51 / 12,36	16,22 / 14,84
ЛМГЗ / ЛМПЗ	200		6,00 / 5,51	12,00 / 11,01	15,00 / 13,76	18,00 / 16,52
ЛМГЗ / ЛМПЗ	250		6,59 / 6,07	13,18 / 12,14	16,48 / 15,18	19,77 / 18,21
ЛМГЗ / ЛМПЗ	300		7,18 / 6,62	14,35 / 13,24	17,94 / 16,55	21,53 / 19,86
ЛМГЗ / ЛМПЗ	400		8,35 / 7,80	16,70 / 15,59	20,88 / 19,49	25,05 / 23,39
ЛМГЗ / ЛМПЗ	500		9,53 / 8,99	19,06 / 17,98	23,83 / 22,48	28,59 / 26,97
ЛМГЗ / ЛМПЗ	600		10,71 / 10,12	21,41 / 20,24	26,76 / 25,30	32,12 / 30,36
ЛМГЗ / ЛМПЗ	200	200	7,18 / 6,62	14,35 / 13,24	17,94 / 16,55	21,53 / 19,86
ЛМГЗ / ЛМПЗ	250		7,77 / 7,20	15,53 / 14,40	19,41 / 18,00	23,30 / 21,60
ЛМГЗ / ЛМПЗ	300		8,35 / 7,80	16,70 / 15,59	20,88 / 19,49	25,05 / 23,39
ЛМГЗ / ЛМПЗ	400		9,53 / 8,99	19,06 / 17,98	23,83 / 22,48	28,59 / 26,97
ЛМГЗ / ЛМПЗ	500		10,71 / 10,12	21,41 / 20,24	26,76 / 25,30	32,12 / 30,36
ЛМГЗ / ЛМПЗ	600		11,89 / 11,33	23,78 / 22,66	29,73 / 28,33	35,67 / 33,99

ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ПРЯМЫЕ ГЛУХИЕ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЗАМКОВЫЕ ЛМГЗ/ЛМПЗ (телескопическое соединение)



Рис. 1

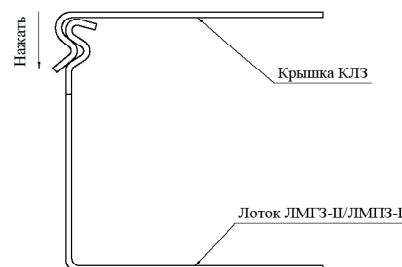


Лотки монтажные типа ЛМГЗ (Рис. 1) и ЛМПЗ (Рис. 2) предназначены для прокладки прямых участков кабельных трасс. Представляют собой неперфорированный (перфорированный) швеллер П-образной формы. Используются при прокладке кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей.



Лотки имеют боковое ребро жесткости для усиления всей конструкции и для крепления к ним крышек КЛЗ «в замок» (Рис. 3) соответствующего лотку размера, также при необходимости комплектуются разделителями РЛ для отделения друг от друга кабельных линий разного назначения.

Крепление крышки «в замок» Рис. 3



При выполнении прямолинейных участков трассы одной ширины, лотки соединяются между собой путем ввода одного лотка в другой на 100 мм. Дополнительные соединители не требуются.

Технические характеристики: (см. табл. 3)

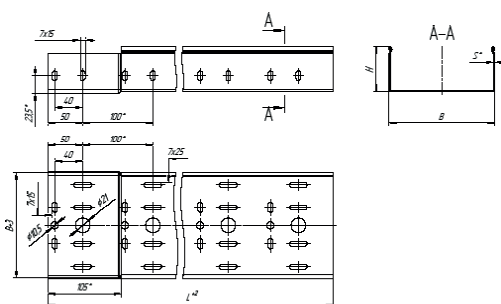
Лотки монтажные прямые типа ЛМГЗ и ЛМПЗ изготавливаются длиной 2,0 м; 2,5 м; 3,0 м.

Полезная длина: см. таблицу 3а

- Ширина лотка (мм): (100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*
- Высота борта (мм): (50; 65; 80; 100).*
- Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.



Рис. 2



ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ:

- Лакокрасочное покрытие. Грунтование.
- Сталь оцинкованная по методу Сендзимира. Оцинкованный лист.
- Горячее цинкование методом погружения готового изделия в расплав цинка.
- Порошковое покрытие RAL.
- Без покрытия.
- Гальваническое покрытие.
- Нержавеющая сталь.
- Алюминиевый лист.

Степень защиты: ГОСТ 14254-96.

- для лотков без крышки – IP00;
- для лотков с крышкой – IP20.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 3

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг			
	В	Н	1 пог. м.	2000 мм	2500 мм	3000 мм
ЛМГЗ / ЛМПЗ	100	50	2,44 / 2,30	4,89 / 4,61	6,11 / 5,90	7,33 / 6,91
ЛМГЗ / ЛМПЗ	150		3,03 / 2,88	6,07 / 5,75	7,58 / 7,33	9,10 / 8,72
ЛМГЗ / ЛМПЗ	200		3,62 / 3,50	7,25 / 6,99	9,06 / 8,89	10,85 / 10,56
ЛМГЗ / ЛМПЗ	250		4,21 / 4,07	8,43 / 8,12	10,52 / 10,32	12,61 / 12,31
ЛМГЗ / ЛМПЗ	300		4,81 / 4,65	9,63 / 9,38	12,01 / 11,88	14,44 / 14,02
ЛМГЗ / ЛМПЗ	400		5,98 / 5,81	11,96 / 11,62	15,45 / 14,80	17,94 / 17,51
ЛМГЗ / ЛМПЗ	500		7,15 / 7,10	14,31 / 14,19	18,38 / 17,94	21,96 / 21,49
ЛМГЗ / ЛМПЗ	600		8,46 / 8,36	16,93 / 16,73	21,12 / 20,92	25,35 / 25,05
ЛМГЗ / ЛМПЗ	100	65	2,81 / 2,64	5,60 / 5,27	7,01 / 6,74	8,41 / 7,89
ЛМГЗ / ЛМПЗ	150		3,39 / 3,18	6,78 / 6,34	8,47 / 8,11	10,12 / 9,74
ЛМГЗ / ЛМПЗ	200		3,97 / 3,76	7,95 / 7,51	9,93 / 9,59	11,93 / 11,59
ЛМГЗ / ЛМПЗ	250		4,56 / 4,38	9,13 / 8,75	11,47 / 11,31	13,66 / 13,41
ЛМГЗ / ЛМПЗ	300		5,15 / 4,94	10,30 / 9,87	12,81 / 12,51	15,47 / 14,99
ЛМГЗ / ЛМПЗ	400		6,33 / 6,13	12,66 / 12,25	15,82 / 15,57	18,99 / 18,68
ЛМГЗ / ЛМПЗ	500		7,51 / 7,26	15,02 / 14,52	18,77 / 18,45	22,53 / 22,19
ЛМГЗ / ЛМПЗ	600		8,65 / 8,60	17,37 / 17,19	21,71 / 21,38	26,05 / 25,89
ЛМГЗ / ЛМПЗ	100	80	3,15 / 2,92	6,31 / 5,84	7,88 / 7,49	9,46 / 9,15
ЛМГЗ / ЛМПЗ	150		3,74 / 3,46	7,48 / 6,91	9,35 / 8,88	11,26 / 10,78
ЛМГЗ / ЛМПЗ	200		4,33 / 4,08	8,66 / 8,15	10,82 / 10,42	12,95 / 12,55
ЛМГЗ / ЛМПЗ	250		4,92 / 4,70	9,84 / 9,39	12,33 / 12,01	14,77 / 14,46
ЛМГЗ / ЛМПЗ	300		5,51 / 5,27	11,02 / 10,53	13,72 / 13,16	16,52 / 16,09
ЛМГЗ / ЛМПЗ	400		6,68 / 6,45	13,37 / 12,89	16,71 / 16,29	20,05 / 19,59
ЛМГЗ / ЛМПЗ	500		7,85 / 7,68	15,73 / 15,35	19,66 / 19,39	23,59 / 23,20
ЛМГЗ / ЛМПЗ	600		9,04 / 8,87	18,08 / 17,73	22,61 / 21,77	27,12 / 26,52
ЛМГЗ / ЛМПЗ	100	100	3,59 / 3,30	7,18 / 6,60	8,97 / 8,48	10,73 / 10,33
ЛМГЗ / ЛМПЗ	150		4,18 / 3,87	8,36 / 7,73	10,45 / 9,93	12,55 / 11,92
ЛМГЗ / ЛМПЗ	200		4,76 / 4,49	9,53 / 8,96	11,95 / 11,50	14,21 / 13,88
ЛМГЗ / ЛМПЗ	250		5,35 / 5,11	10,71 / 10,20	13,31 / 12,93	16,04 / 15,74
ЛМГЗ / ЛМПЗ	300		5,94 / 5,72	11,89 / 11,44	14,86 / 14,36	17,83 / 17,47
ЛМГЗ / ЛМПЗ	400		7,12 / 6,89	14,24 / 13,78	17,81 / 17,45	21,36 / 20,96
ЛМГЗ / ЛМПЗ	500		8,31 / 8,09	16,60 / 16,17	20,75 / 20,53	24,91 / 24,29
ЛМГЗ / ЛМПЗ	600		9,47 / 8,97	18,95 / 17,94	23,68 / 22,49	28,98 / 28,38

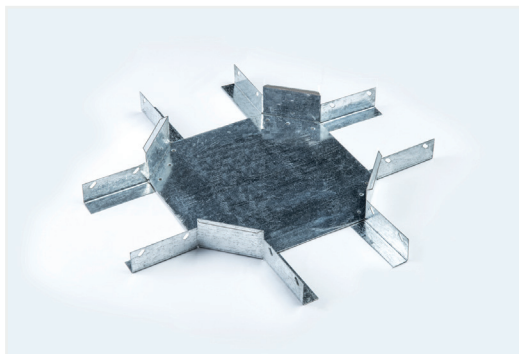
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 3а

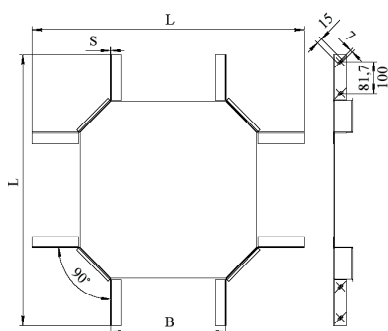
L=2000 мм	L=2500 мм	L=3000 мм
П1,9	П2,4	П2,9

Преимущества лотков с телескопическим соединением

- Возможность телескопического соединения листовых лотков, что позволяет увеличить скорость монтажа кабельной трассы до 40%.
- Глубина телескопического соединения составляет 100 мм., что значительно увеличивает прочность и жесткость соединения лотков между собой и позволяет увеличить расстояние между опорами. Соединения лотков между собой производиться через борта лотков 4 комплектами метизов (болт, шайба 2 шт., гайка).
- Рисунок перфорации лотка предусматривает усиление места соединения дополнительно комплектом из 4х метизов.
- Перфорация лотка позволяет осуществлять монтаж кабельной трассы на резьбовой шпильке, осуществлять монтаж осветительной системы, а также выводить необходимые проводники из тела лотка.
- Специальная "глубокая" перфорация увеличивает несущую способность лотка (до 20%), что позволяет использовать лоток меньшей толщины стали при тех же нагрузочных характеристиках, а также скрывать острые кромки перфорации, для предотвращения повреждения кабеля.



Лотки монтажные крестообразные глухие типа КМГ, предназначены для разветвления трассы в четырех направлениях под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ. !!! Возможно изменение ширины лотка на вводе и на выводе!!!



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ КРЕСТООБРАЗНЫЕ ГЛУХИЕ КМГ

Соединяется с секциями прямыми 16 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

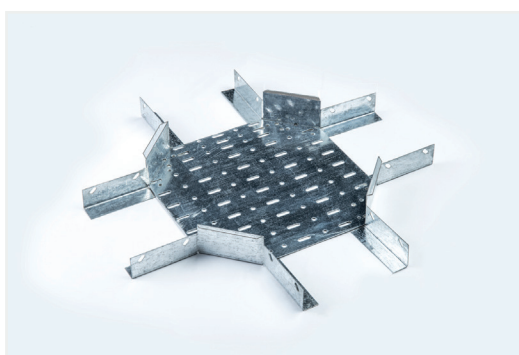
Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

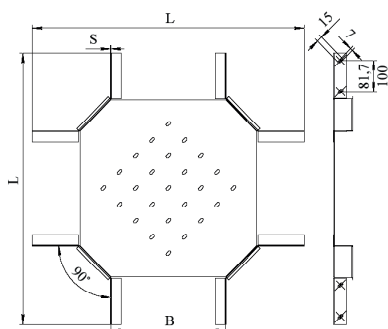
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	
КМГ 100x65	100	65	510	2,05
КМГ 150x65	150		560	2,38
КМГ 200x65	200		610	2,78
КМГ 250x65	250		660	3,24
КМГ 300x65	300		710	3,75
КМГ 400x65	400		810	4,95
КМГ 500x65	500		1025	8,47
КМГ 600x65	600		1125	10,43



Лотки монтажные крестообразные перфорированные типа КМП, предназначены для разветвления трассы в четырех направлениях под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ. !!! Возможно изменение ширины лотка на вводе и на выводе!!!



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ КРЕСТООБРАЗНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ КМП

Соединяется с прямыми секциями 16 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).

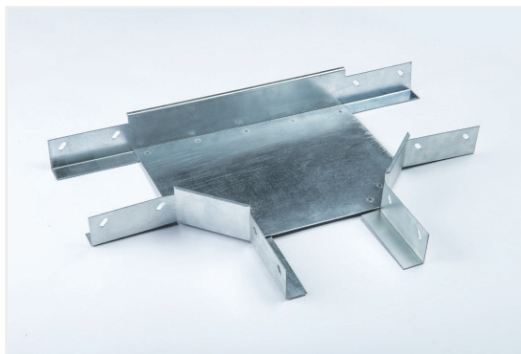
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	
КМП 100x65	100	65	510	2,04
КМП 150x65	150		560	2,37
КМП 200x65	200		610	2,77
КМП 250x65	250		660	3,23
КМП 300x65	300		710	3,74
КМП 400x65	400		810	4,94
КМП 500x65	500		1025	8,46
КМП 600x65	600		1125	10,41





ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ТРОЙНИКОВЫЕ ГЛУХИЕ ОТГ



Соединяется с прямыми секциями 12 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

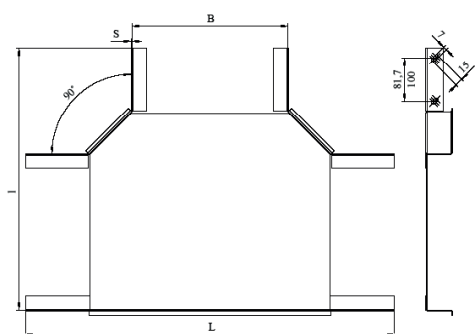
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Лотки монтажные тройниковые глухие типа ОТГ, предназначены для разветвления трассы в трех направлениях под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ. !!! Возможно изменение ширины лотка на вводе и на выводе!!!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
ОТГ 100x65	100	65	510	303	1,70
ОТГ 150x65	150		560	353	2,05
ОТГ 200x65	200		610	403	2,45
ОТГ 250x65	250		660	453	2,92
ОТГ 300x65	300		710	503	3,44
ОТГ 400x65	400		810	603	4,67
ОТГ 500x65	500		1025	762	7,65
ОТГ 600x65	600		1125	862	9,56



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ТРОЙНИКОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОТП



Соединяется с прямыми секциями 12 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

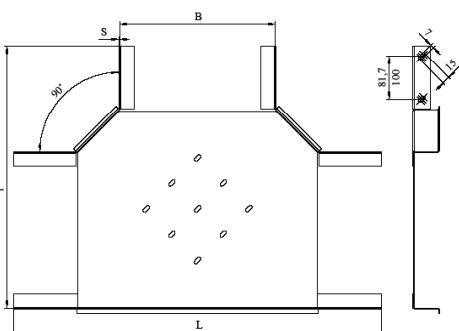
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Лотки монтажные тройниковые перфорированные, типа ОТП, предназначены для разветвления трассы в трех направлениях под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ. !!! Возможно изменение ширины лотка на вводе и на выводе!!!

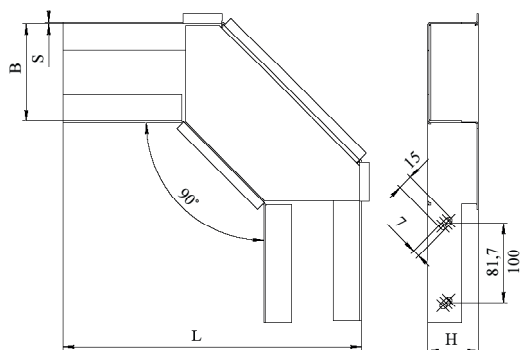
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
ОТП 100x65	100	65	510	303	1,68
ОТП 150x65	150		560	353	2,03
ОТП 200x65	200		610	403	2,43
ОТП 250x65	250		660	453	2,90
ОТП 300x65	300		710	503	3,42
ОТП 400x65	400		810	603	4,65
ОТП 500x65	500		1025	762	7,62
ОТП 600x65	600		1125	862	9,52





Лотки монтажные угловые глухие типа КГГ, предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90° КГГ

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

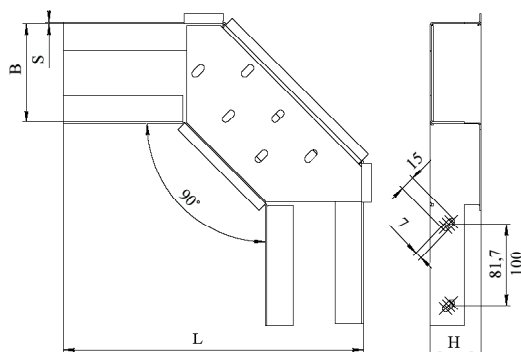


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	
КГГ 100x65-90	100	65	303	1,10
КГГ 150x65-90	150		353	1,40
КГГ 200x65-90	200		403	1,73
КГГ 250x65-90	250		453	2,12
КГГ 300x65-90	300		503	2,54
КГГ 400x65-90	400		603	3,54
КГГ 500x65-90	500		762	5,45
КГГ 600x65-90	600		862	7,10



Лотки монтажные угловые перфорированные типа КГП, предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90° КГП

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	
КГП 100x65-90	100	65	303	1,08
КГП 150x65-90	150		353	1,25
КГП 200x65-90	200		403	1,71
КГП 250x65-90	250		453	2,10
КГП 300x65-90	300		503	2,52
КГП 400x65-90	400		603	3,53
КГП 500x65-90	500		762	5,42
КГП 600x65-90	600		862	7,07





ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 45° КГГ



Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

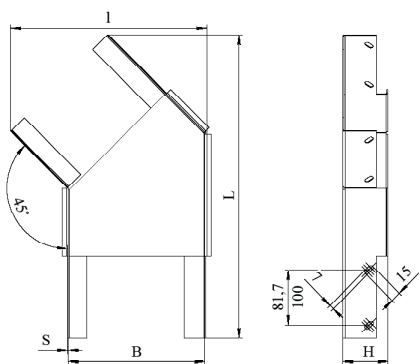
Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Лотки монтажные угловые глухие типа КГГ, предназначены для изменения направления трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КГГ 100x65-45	100	65	378	186	0,93
КГГ 150x65-45	150		414	236	1,08
КГГ 200x65-45	200		448	286	1,28
КГГ 250x65-45	250		485	336	0,93
КГГ 300x65-45	300		520	386	1,74
КГГ 400x65-45	400		590	486	2,28
КГГ 500x65-45	500		712	586	3,35
КГГ 600x65-45	600		817	686	4,14



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 45° КГП



Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

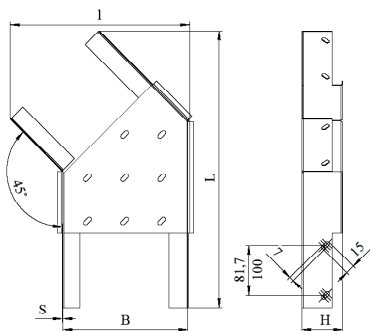
Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

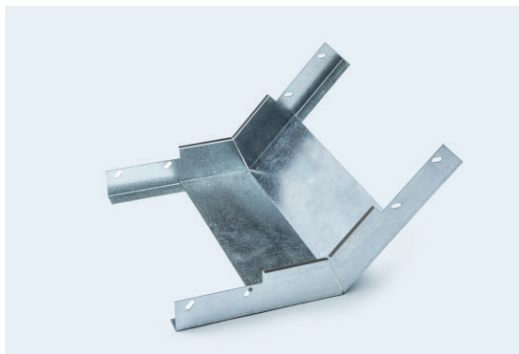
Лотки монтажные угловые перфорированные типа КГП, предназначены для изменения направления трассы под углом 45° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

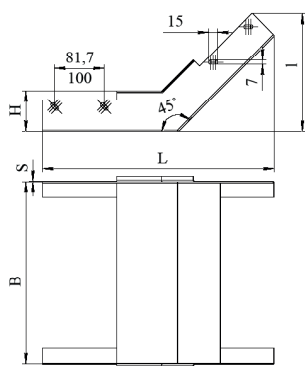


ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КГП 100x65-45	100	65	378	186	0,92
КГП 150x65-45	150		414	236	1,07
КГП 200x65-45	200		448	286	1,26
КГП 250x65-45	250		485	336	1,49
КГП 300x65-45	300		520	386	1,73
КГП 400x65-45	400		590	486	2,25
КГП 500x65-45	500		712	586	3,33
КГП 600x65-45	600		817	686	4,13

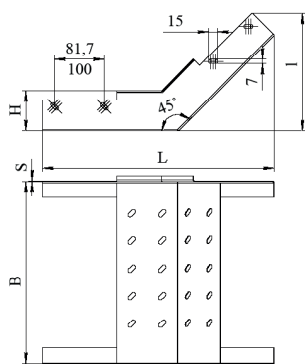




Лотки монтажные угловые глухие типа КПГ, предназначены для изменения направления трассы под углом 45° в вертикальной плоскости вверх под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.



Лотки монтажные угловые перфорированные типа КПП, предназначены для изменения направления трассы под углом 45° в вертикальной плоскости вверх под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 45° КПГ

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КПГ 100x65-45	100	65	380	190	1,07
КПГ 150x65-45	150				1,18
КПГ 200x65-45	200				1,30
КПГ 250x65-45	250		464	224	1,42
КПГ 300x65-45	300				1,53
КПГ 400x65-45	400				1,77
КПГ 500x65-45	500	2,82			
КПГ 600x65-45	600	3,17			

ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 45° КПП

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

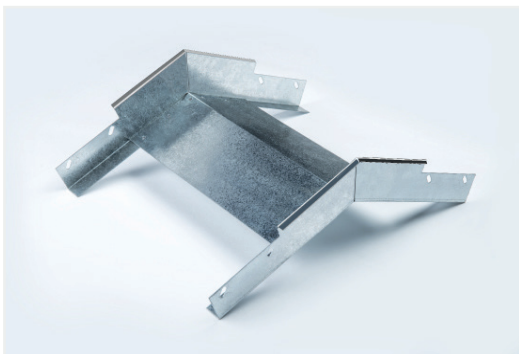
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КПП 100x65-45	100	65	380	190	1,06
КПП 150x65-45	150				1,17
КПП 200x65-45	200				1,29
КПП 250x65-45	250		464	224	1,40
КПП 300x65-45	300				1,51
КПП 400x65-45	400				1,75
КПП 500x65-45	500	2,79			
КПП 600x65-45	600	3,14			





ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 45° КСГ

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.



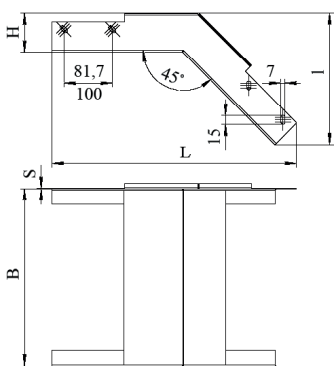
Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

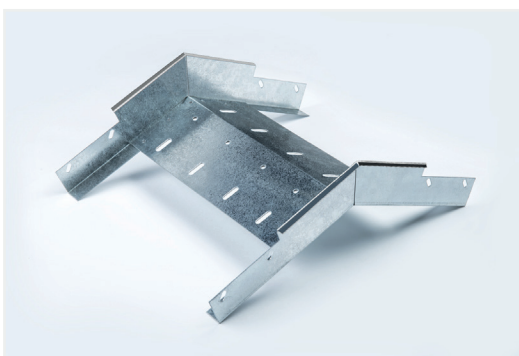
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Лотки монтажные угловые глухие типа КСГ, предназначены для изменения направления трассы под углом 45° в вертикальной плоскости вниз под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КСГ 100x65-45	100	65	380	190	1,16
КСГ 150x65-45	150				1,28
КСГ 200x65-45	200				1,4
КСГ 250x65-45	250		464	224	1,52
КСГ 300x65-45	300				1,63
КСГ 400x65-45	400				1,87
КСГ 500x65-45	500	2,92			
КСГ 600x65-45	600	3,27			



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 45° КСП

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.



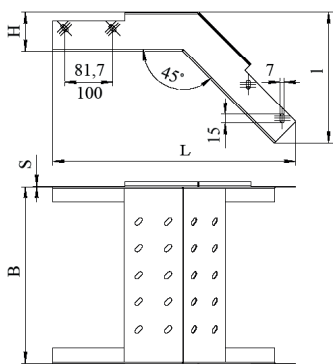
Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

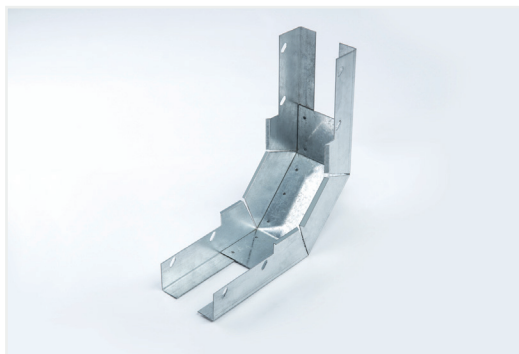
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Лотки монтажные угловые перфорированные типа КСП, предназначены для изменения направления трассы под углом 45° в вертикальной плоскости вниз под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.

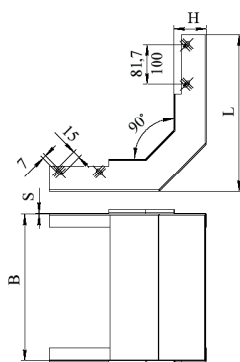


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КСП 100x65-45	100	65	380	190	1,16
КСП 150x65-45	150				1,27
КСП 200x65-45	200				1,38
КСП 250x65-45	250		464	224	1,50
КСП 300x65-45	300				1,61
КСП 400x65-45	400				1,85
КСП 500x65-45	500	2,90			
КСП 600x65-45	600	3,24			



Лотки монтажные угловые глухие типа КПГ, предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в вертикальной плоскости вверх под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90° КПГ

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

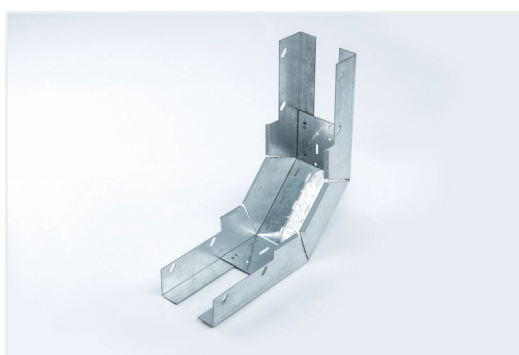
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

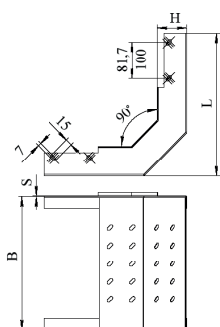


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	
КПГ 100x65-90	100	65	315	1,48
КПГ 150x65-90	150			1,68
КПГ 200x65-90	200			1,87
КПГ 250x65-90	250			2,07
КПГ 300x65-90	300			2,26
КПГ 400x65-90	400			2,65
КПГ 500x65-90	500	378	378	3,99
КПГ 600x65-90	600			4,52



Лотки монтажные угловые перфорированные типа КПП, предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в вертикальной плоскости вверх под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90° КПП

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

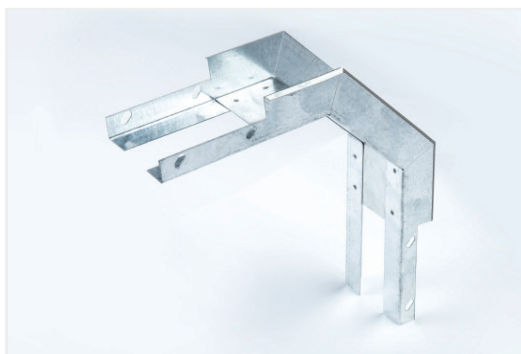
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	
КПП 100x65-90	100	65	315	1,48
КПП 150x65-90	150			1,66
КПП 200x65-90	200			1,85
КПП 250x65-90	250			2,04
КПП 300x65-90	300			2,23
КПП 400x65-90	400			2,61
КПП 500x65-90	500	378	378	3,95
КПП 600x65-90	600			4,47



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90° КСГ

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.



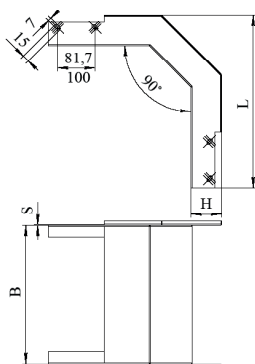
Лотки монтажные угловые глухие типа КСГ, предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в вертикальной плоскости вниз под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

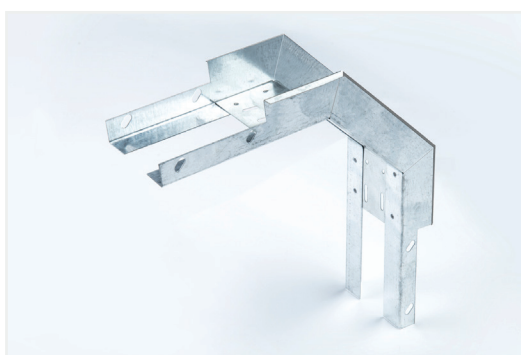
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	
КСГ 100x65-90	100	65	380	1,66
КСГ 150x65-90	150			1,85
КСГ 200x65-90	200			2,04
КСГ 250x65-90	250		2,23	
КСГ 300x65-90	300		2,43	
КСГ 400x65-90	400		430	2,81
КСГ 500x65-90	500	4,17		
КСГ 600x65-90	600	4,69		



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90° КСП

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.



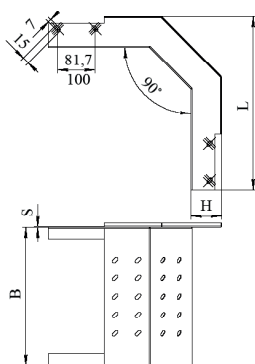
Лотки монтажные угловые перфорированные, типа КСП предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в вертикальной плоскости вниз под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

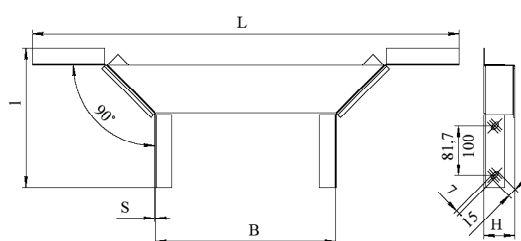


ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	
КСП 100x65-90	100	65	380	1,65
КСП 150x65-90	150			1,84
КСП 200x65-90	200			2,02
КСП 250x65-90	250		2,21	
КСП 300x65-90	300		2,39	
КСП 400x65-90	400		430	2,77
КСП 500x65-90	500	4,17		
КСП 600x65-90	600	4,64		





Отводы боковые глухие типа ОБЛГ, предназначены для ответвления трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ. Для получения боковых отводов трассы, необходимо вырезать боковую стенку лотка ЛМГ или ЛМГЗ.



ОТВОДЫ БОКОВЫЕ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ЛОТКОВ

ГЛУХИЕ ОБЛГ

Соединяется с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.



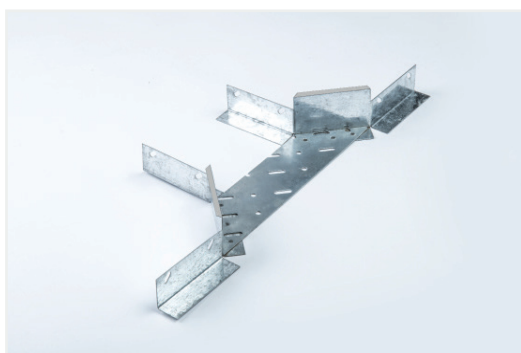
Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

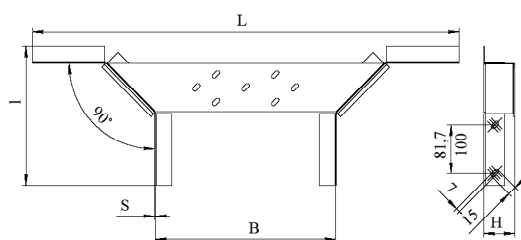
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
ОБЛГ 100x65	100	65	510	229	0,87
ОБЛГ 150x65	150		560		0,91
ОБЛГ 200x65	200		610		0,96
ОБЛГ 250x65	250		660		1,01
ОБЛГ 300x65	300		710		1,05
ОБЛГ 400x65	400		810		1,15
ОБЛГ 500x65	500	1025	288	1,94	
ОБЛГ 600x65	600	1125		2,10	



Отводы боковые перфорированные типа ОБЛП, предназначены для ответвления трассы под углом 90° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяются для лотков ЛМП и ЛМПЗ. Для получения боковых отводов трассы, необходимо вырезать боковую стенку лотка ЛМП или ЛМПЗ.



ОТВОДЫ БОКОВЫЕ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ЛОТКОВ

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОБЛП

Соединяется с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.



Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
ОБЛП 100x65	100	65	510	229	0,86
ОБЛП 150x65	150		560		0,91
ОБЛП 200x65	200		610		0,96
ОБЛП 250x65	250		660		1,01
ОБЛП 300x65	300		710		1,05
ОБЛП 400x65	400		810		1,14
ОБЛП 500x65	500	1025	288	1,02	
ОБЛП 600x65	600	1125		2,08	





ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГЛУХИЕ КГУ

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6 через шарнирный соединитель (поставляется в комплекте – 4 шт.)



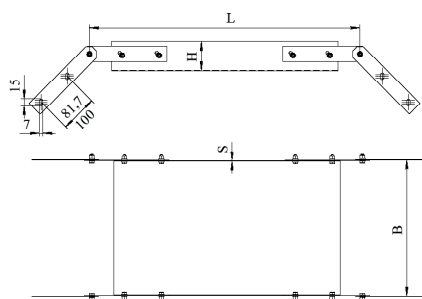
Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Лотки монтажные вертикальные универсальные глухие типа КГУ, предназначены для изменения направления кабельной трассы в вертикальной плоскости на произвольный угол от 0 до 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Возможно использование подряд нескольких секций для увеличения радиуса поворота.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	H	L	
КГУ 100x65	100	65	600	2,00
КГУ 150x65	150			2,29
КГУ 200x65	200			2,59
КГУ 250x65	250			2,88
КГУ 300x65	300			3,17
КГУ 400x65	400			3,76
КГУ 500x65	500			4,34
КГУ 600x65	600			4,93



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ КПУ

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6 через шарнирный соединитель (поставляется в комплекте – 4 шт.)



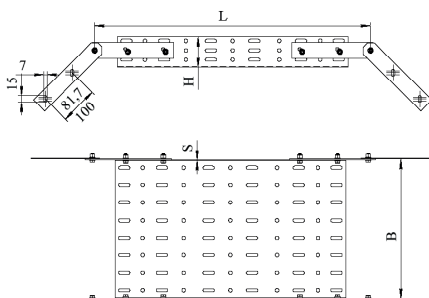
Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

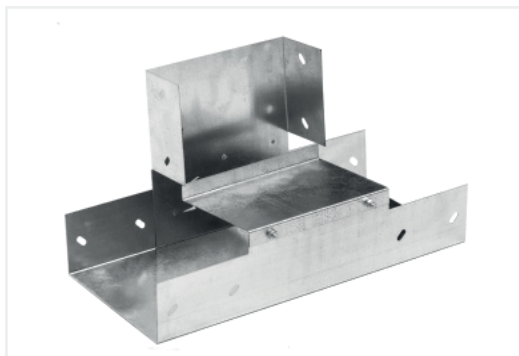
Лотки монтажные вертикальные универсальные перфорированные типа КПУ, предназначены для изменения направления кабельной трассы в вертикальной плоскости на произвольный угол от 0 до 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Возможно использование подряд нескольких секций для увеличения радиуса поворота.



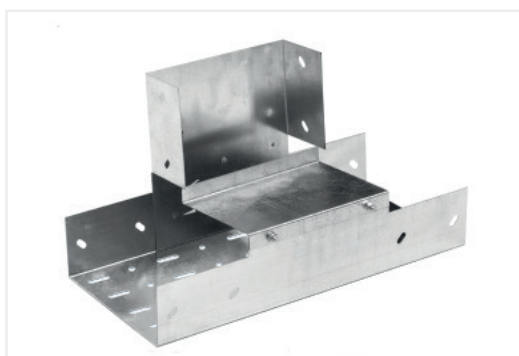
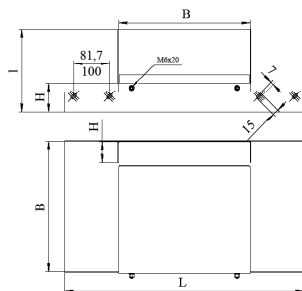
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	H	L	
КПУ 100x65	100	65	600	1,87
КПУ 150x65	150			2,13
КПУ 200x65	200			2,43
КПУ 250x65	250			2,71
КПУ 300x65	300			2,98
КПУ 400x65	400			3,54
КПУ 500x65	500			4,13
КПУ 600x65	600			4,61

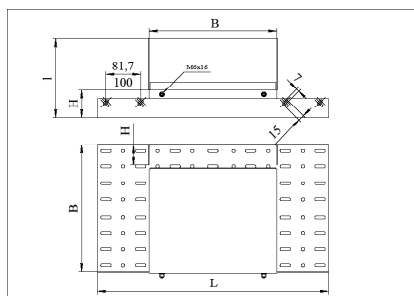




Лотки монтажные тройниковые глухие для поворота трассы вверх на 90° с разворотом основания трассы, универсальные типа ОМГ, предназначены для разветвления трассы в трех направлениях под углом 90° в горизонтальной и вертикальной плоскости вверх с разворотом открытой части трассы вокруг своей оси на 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяется для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.



Лотки монтажные тройниковые перфорированные для поворота трассы вверх на 90° с разворотом основания трассы, универсальные типа ОМП, предназначены для разветвления трассы в трех направлениях под углом 90° в горизонтальной и вертикальной плоскости вверх с разворотом открытой части трассы вокруг своей оси на 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяется для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ТРОЙНИКОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ НА 90°, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОМГ

Соединяется с прямыми секциями 12 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется. Вертикальный отвод может быть выполнен отличной от горизонтальной части трассы ширины. Для удобства прокладки кабеля, лотки изготавливаются частично разборными.



Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
ОМГ 100x65-90	100	65	344	187	1,27
ОМГ 150x65-90	150		394		1,88
ОМГ 200x65-90	200		444		2,61
ОМГ 250x65-90	250		494		3,45
ОМГ 300x65-90	300		544		4,41
ОМГ 400x65-90	400		644		6,68
ОМГ 500x65-90	500		744		9,43
ОМГ 600x65-90	600		844		12,64

ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ТРОЙНИКОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ НА 90°, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОМП

Соединяется с прямыми секциями 12 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется. Вертикальный отвод может быть выполнен отличной от горизонтальной части трассы ширины. Для удобства прокладки кабеля, лотки изготавливаются частично разборными.



Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

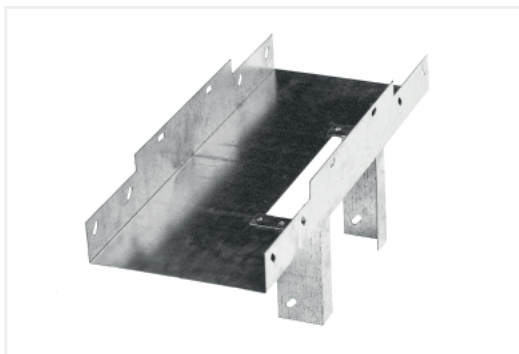
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

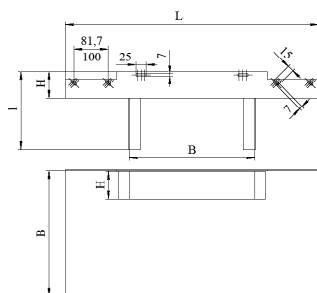
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
ОМП 100x65-90	100	65	344	187	1,22
ОМП 150x65-90	150		394		1,80
ОМП 200x65-90	200		444		2,52
ОМП 250x65-90	250		494		3,34
ОМП 300x65-90	300		544		4,27
ОМП 400x65-90	400		644		6,51
ОМП 500x65-90	500		744		9,21
ОМП 600x65-90	600		844		12,22

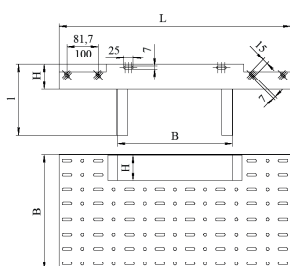




Лотки монтажные тройниковые глухие для поворота трассы вниз на 90° с разворотом основания трассы, универсальные типа КНГ, предназначены для разветвления трассы в трех направлениях под углом 90° в горизонтальной и вертикальной плоскости вниз с разворотом открытой части трассы вокруг своей оси на 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяется для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.



Лотки монтажные тройниковые перфорированные для поворота трассы вниз на 90° с разворотом основания трассы, универсальные типа КНП, предназначены для разветвления трассы в трех направлениях под углом 90° в горизонтальной и вертикальной плоскости вниз с разворотом открытой части трассы вокруг своей оси на 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяется для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ТРОЙНИКОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ НА 90°, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КНГ

Соединяется с прямыми секциями 12 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется. Вертикальный отвод может быть выполнен отличной от горизонтальной части трассы ширины.



Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КНГ 100x65-90	100	65	404	187	1,14
КНГ 150x65-90	150		454		1,50
КНГ 200x65-90	200		504		1,92
КНГ 250x65-90	250		554		2,40
КНГ 300x65-90	300		604		2,93
КНГ 400x65-90	400		704		4,18
КНГ 500x65-90	500		804		5,67
КНГ 600x65-90	600		904		7,39

ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ТРОЙНИКОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ НА 90°, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КНП

Соединяется с прямыми секциями 12 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется. Вертикальный отвод может быть выполнен отличной от горизонтальной части трассы ширины.



Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

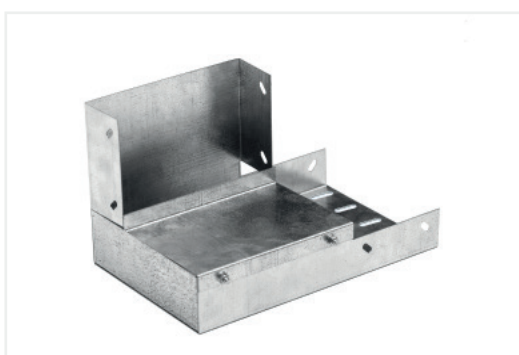
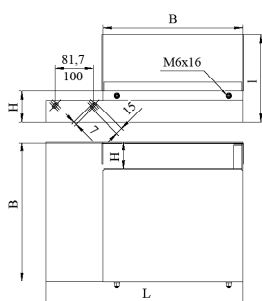
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КНП 100x65-90	100	65	404	187	1,10
КНП 150x65-90	150		454		1,43
КНП 200x65-90	200		504		1,83
КНП 250x65-90	250		554		2,29
КНП 300x65-90	300		604		2,80
КНП 400x65-90	400		704		4,01
КНП 500x65-90	500		804		5,45
КНП 600x65-90	600		904		6,96

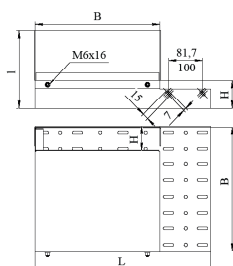




Лотки монтажные угловые глухие для поворота трассы вверх на 90° с разворотом основания трассы (правые/левые) типа КРГ, предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в вертикальной плоскости вверх с разворотом открытой части трассы вокруг своей оси на 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяется для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.



Лотки монтажные угловые перфорированные для поворота трассы вверх на 90° с разворотом основания трассы (правые/левые) типа КРП, предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в вертикальной плоскости вверх с разворотом открытой части трассы вокруг своей оси на 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяется для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ НА 90° (ПРАВЫЕ/ЛЕВЫЕ) КРГп

Соединяется с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется. Для удобства прокладки кабеля, лотки изготавливаются частично разборными. Лотки изготавливаются правыми или левыми - уточняется при заказе.



Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КРГп 100x65-90	100	65	222	187	1,11
КРГп 150x65-90	150		272		1,70
КРГп 200x65-90	200		322		2,40
КРГп 250x65-90	250		372		3,22
КРГп 300x65-90	300		422		4,21
КРГп 400x65-90	400		522		6,39
КРГп 500x65-90	500		622		9,09
КРГп 600x65-90	600		722		12,26

ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ НА 90° (ПРАВЫЕ/ЛЕВЫЕ) КРПп

Соединяется с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется. Для удобства прокладки кабеля, лотки изготавливаются частично разборными. Лотки изготавливаются правыми или левыми - уточняется при заказе.



Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

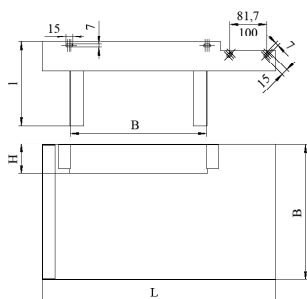
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КРПп 100x65-90	100	65	222	187	1,09
КРПп 150x65-90	150		272		1,67
КРПп 200x65-90	200		322		2,21
КРПп 250x65-90	250		372		3,15
КРПп 300x65-90	300		422		4,08
КРПп 400x65-90	400		522		6,29
КРПп 500x65-90	500		622		8,98
КРПп 600x65-90	600		722		12,20

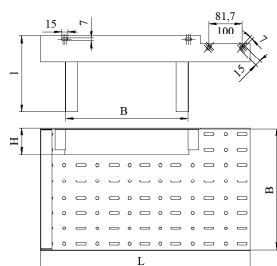




Лотки монтажные угловые глухие для поворота трассы вниз на 90° с разворотом основания трассы (правые/левые) типа КТГ, предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в вертикальной плоскости вниз с разворотом открытой части трассы вокруг своей оси на 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяется для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.



Лотки монтажные угловые перфорированные для поворота трассы вниз на 90° с разворотом основания трассы (правые/левые) типа КТП, предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в вертикальной плоскости вниз с разворотом открытой части трассы вокруг своей оси на 90° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Применяется для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ НА 90° (ПРАВЫЕ/ЛЕВЫЕ) КТГл

Соединяется с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.
Лотки изготавливаются правыми или левыми - уточняется при заказе.



Исполнение изделий: все виды.
Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КТГл 100x65-90	100	65	282	187	1,09
КТГл 150x65-90	150		332		1,47
КТГл 200x65-90	200		382		1,90
КТГл 250x65-90	250		432		2,38
КТГл 300x65-90	300		482		2,92
КТГл 400x65-90	400		582		4,17
КТГл 500x65-90	500		682		5,66
КТГл 600x65-90	600		782		7,39

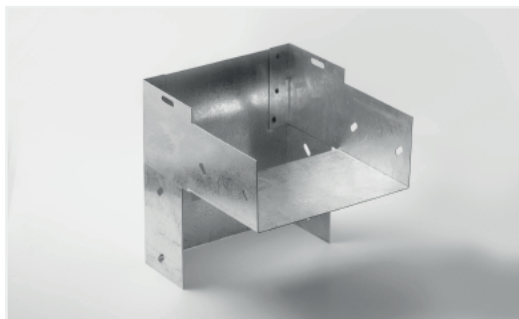
ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ НА 90° (ПРАВЫЕ/ЛЕВЫЕ) КТПл

Соединяется с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.
Лотки изготавливаются правыми или левыми - уточняется при заказе.

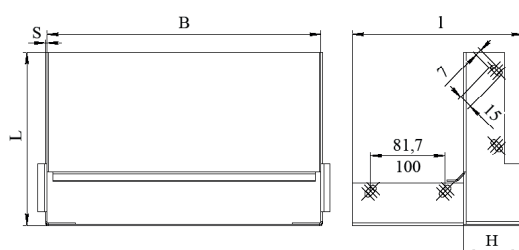


Исполнение изделий: все виды.
Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КТПл 100x65-90	100	65	282	187	1,08
КТПл 150x65-90	150		332		1,42
КТПл 200x65-90	200		382		1,84
КТПл 250x65-90	250		432		2,29
КТПл 300x65-90	300		482		2,80
КТПл 400x65-90	400		582		4,00
КТПл 500x65-90	500		682		5,47
КТПл 600x65-90	600		782		7,09



Лотки монтажные угловые глухие для поворота трассы вниз на 90° с разворотом основания трассы типа КТГ, предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в вертикальной плоскости вниз с разворотом открытой части трассы вокруг своей оси на 180° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводов и открытой прокладке кабелей. Применяется для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ 180°. КТГ

Соединяется с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.



Исполнение изделий: все виды.

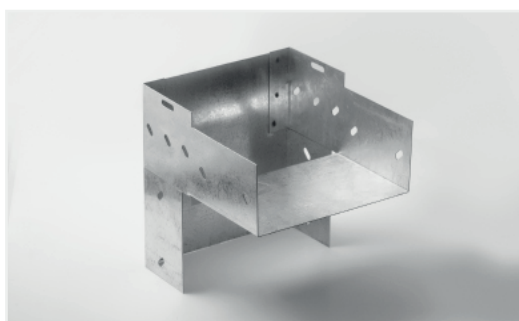
Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

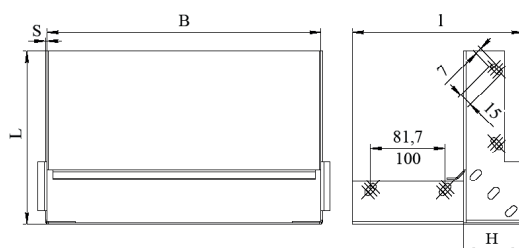
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КТГ 100x65-180	100	65	190	185	0,79
КТГ 150x65-180	150				0,98
КТГ 200x65-180	200				1,18
КТГ 250x65-180	250				1,38
КТГ 300x65-180	300				1,58
КТГ 400x65-180	400				1,98
КТГ 500x65-180	500				2,37
КТГ 600x65-180	600				2,77



Лотки монтажные угловые перфорированные для поворота трассы вниз на 90° с разворотом основания трассы типа КТГ, предназначены для изменения направления трассы под углом 90° в вертикальной плоскости вниз с разворотом открытой части трассы вокруг своей оси на 180° под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводов и открытой прокладке кабелей. Применяется для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ НА 180°. КТП

Соединяется с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.



Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

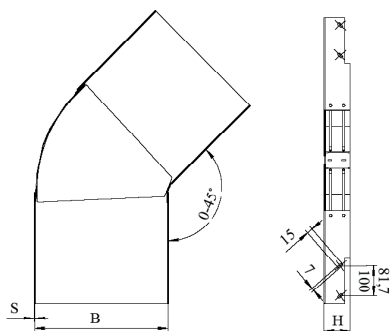
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	B	H	L	l	
КТП 100x65-180	100	65	190	185	0,79
КТП 150x65-180	150				0,98
КТП 200x65-180	200				1,18
КТП 250x65-180	250				1,38
КТП 300x65-180	300				1,58
КТП 400x65-180	400				1,98
КТП 500x65-180	500				2,37
КТП 600x65-180	600				2,77





Лотки монтажные угловые глухие типа КГГ, предназначены для изменения направления трассы под углом от 0° до 45° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Поворот производится изгибом подвижных частей лотка. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ОТ 0° ДО 45° КГГ

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

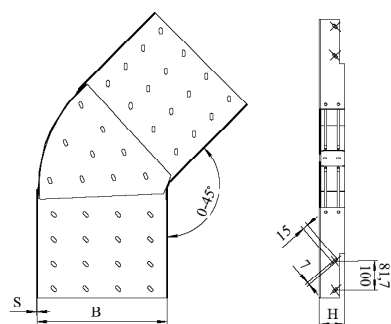


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	В	Н	
КГГ 100x65-0-45	100	65	1,12
КГГ 150x65-0-45	150		1,50
КГГ 200x65-0-45	200		2,02
КГГ 250x65-0-45	250		2,60
КГГ 300x65-0-45	300		3,26
КГГ 400x65-0-45	400		4,78
КГГ 500x65-0-45	500		6,60
КГГ 600x65-0-45	600		8,68



Лотки монтажные угловые перфорированные типа КГП, предназначены для изменения направления трассы под углом от 0° до 45° в горизонтальной плоскости под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Поворот производится изгибом подвижных частей лотка. Применяются для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ОТ 0° ДО 45° КГП

Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

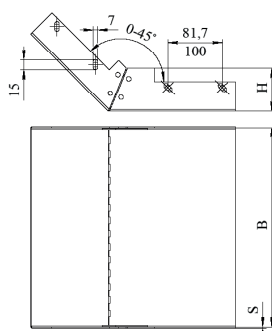
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	В	Н	
КГП 100x65-0-45	100	65	1,10
КГП 150x65-0-45	150		1,48
КГП 200x65-0-45	200		1,98
КГП 250x65-0-45	250		2,56
КГП 300x65-0-45	300		3,21
КГП 400x65-0-45	400		4,73
КГП 500x65-0-45	500		6,53
КГП 600x65-0-45	600		8,61





Лотки монтажные угловые глухие типа КПГ, предназначены для изменения направления трассы под углом от 0° до 45° в вертикальной плоскости вверх под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Поворот производится изгибом подвижных частей лотка. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ ОТ 0° ДО 45° КПГ



Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

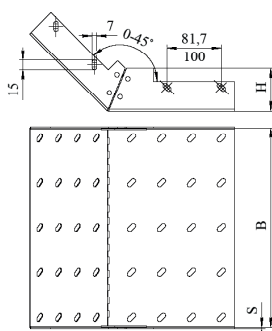
Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	В	Н	
КПГ 100x65-0-45	100	65	0,84
КПГ 150x65-0-45	150		1,04
КПГ 200x65-0-45	200		1,25
КПГ 250x65-0-45	250		1,46
КПГ 300x65-0-45	300		1,67
КПГ 400x65-0-45	400		2,08
КПГ 500x65-0-45	500		2,50
КПГ 600x65-0-45	600		2,91



Лотки монтажные угловые перфорированные типа КПП, предназначены для изменения направления трассы под углом от 0° до 45° в вертикальной плоскости вверх под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Поворот производится изгибом подвижных частей лотка. Применяются для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ ОТ 0° ДО 45° КПП



Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	В	Н	
КПП 100x65-0-45	100	65	0,81
КПП 150x65-0-45	150		1,01
КПП 200x65-0-45	200		1,21
КПП 250x65-0-45	250		1,42
КПП 300x65-0-45	300		1,62
КПП 400x65-0-45	400		2,02
КПП 500x65-0-45	500		2,44
КПП 600x65-0-45	600		2,84



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ГЛУХИЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ ОТ 0° ДО 45° КСГ



Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

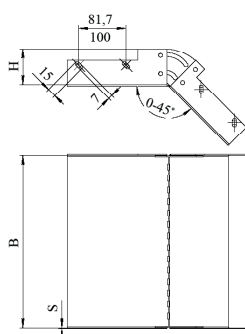
Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лотки монтажные угловые глухие типа КСГ, предназначены для изменения направления трассы под углом от 0° до 45° в вертикальной плоскости вниз под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Поворот производится изгибом подвижных частей лотка. Применяются для лотков типа ЛМГ и ЛМГЗ



ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	В	Н	
КСГ 100x65-0-45	100	65	0,80
КСГ 150x65-0-45	150		0,99
КСГ 200x65-0-45	200		1,18
КСГ 250x65-0-45	250		1,37
КСГ 300x65-0-45	300		1,56
КСГ 400x65-0-45	400		1,93
КСГ 500x65-0-45	500		2,31
КСГ 600x65-0-45	600		2,68



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ УГЛОВЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ ОТ 0° ДО 45° КСП



Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

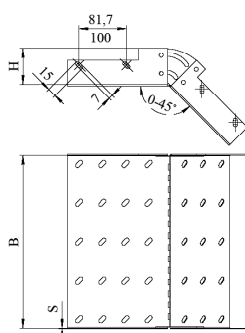
Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лотки монтажные угловые перфорированные типа КСП, предназначены для изменения направления трассы под углом от 0° до 45° в вертикальной плоскости вниз под прокладку в них проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей. Поворот производится изгибом подвижных частей лотка. Применяются для лотков типа ЛМП и ЛМПЗ.



ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	В	Н	
КСП 100x65-0-45	100	65	0,78
КСП 150x65-0-45	150		0,96
КСП 200x65-0-45	200		1,14
КСП 250x65-0-45	250		1,33
КСП 300x65-0-45	300		1,52
КСП 400x65-0-45	400		1,88
КСП 500x65-0-45	500		2,25
КСП 600x65-0-45	600		2,62



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ОБХОДНЫЕ КОГ, КОП



Предназначены для соединения кабельных линий в горизонтальной плоскости с переходом на определенную величину l (рис. 1,2) при обходе препятствий и выступов. Величина l указывается при заказе. Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

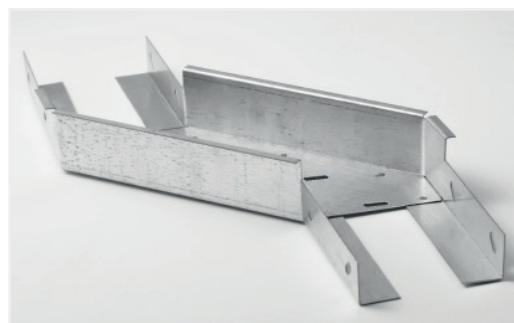
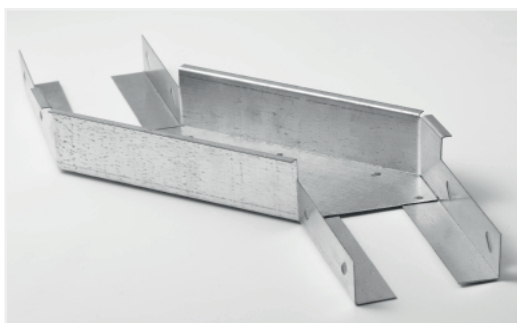
Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200)

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

*Изделия выполняются по индивидуальным размерам заказчика.**



Лотки монтажные глухие типа КОГ, применяются для лотков типа ЛМГ; ЛМГЗ.

Лотки монтажные перфорированные типа КОП, применяются для лотков типа ЛМП; ЛМПЗ.

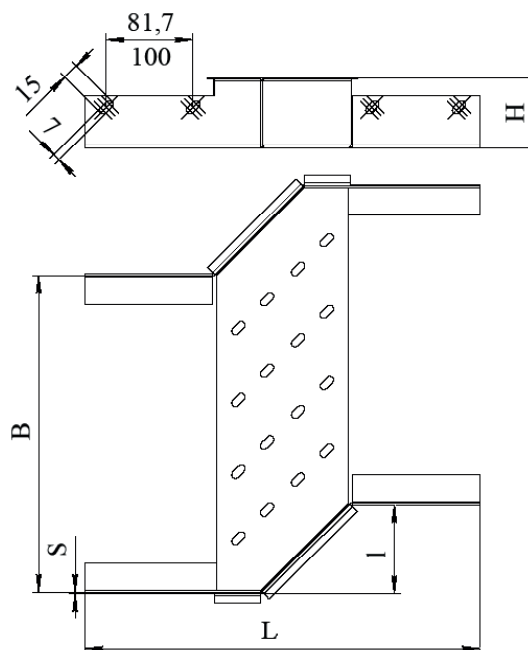
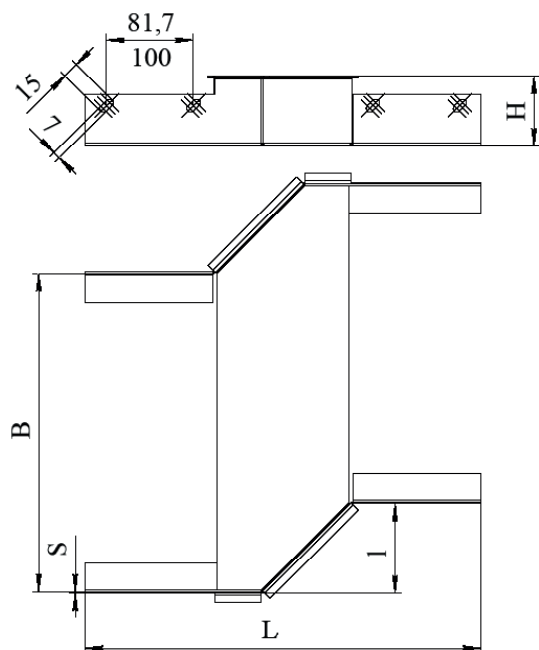


Рис. 1

Рис. 2



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕНИ ВЫСОТЫ ТРАССЫ КВГ, КВП

Предназначены для соединения кабельных линий в горизонтальной плоскости с последующим изменением высоты трассы в месте соединения. Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.



Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

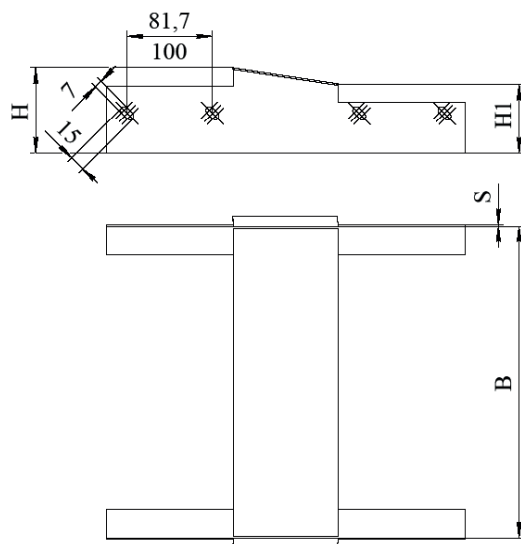
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200)

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

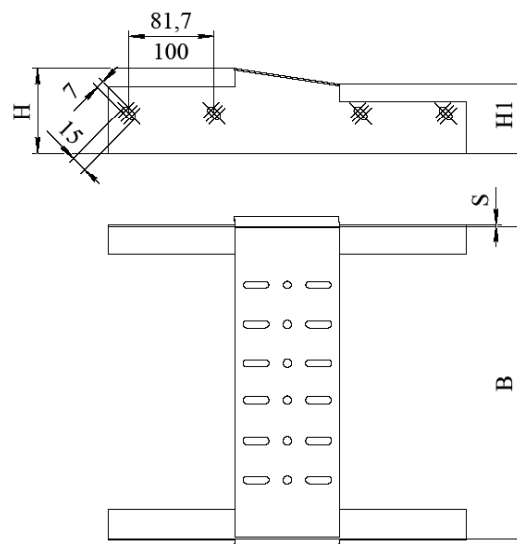
*Изделия выполняются по индивидуальным размерам заказчика.**



Лотки монтажные глухие типа КВГ, применяются для лотков типа ЛМГ; ЛМГЗ.



Лотки монтажные перфорированные типа КВП, применяются для лотков типа ЛМП; ЛМПЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕНИ ШИРИНЫ ТРАССЫ КШГ, КШП

Предназначены для соединения кабельных линий в горизонтальной плоскости с последующим изменением сечения трассы в месте соединения. Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.



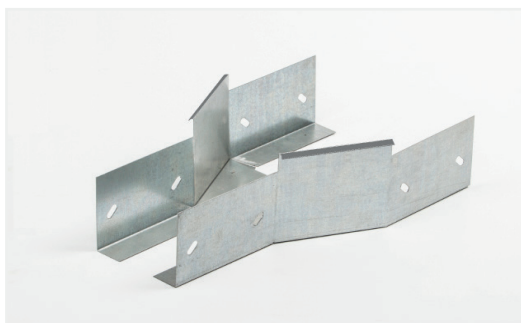
Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

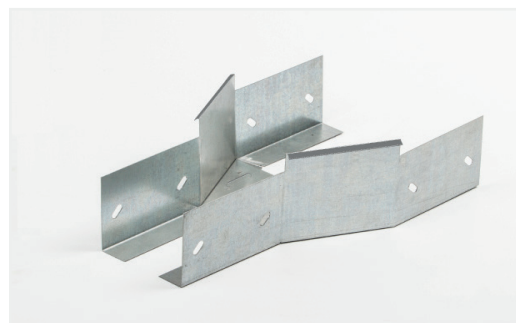
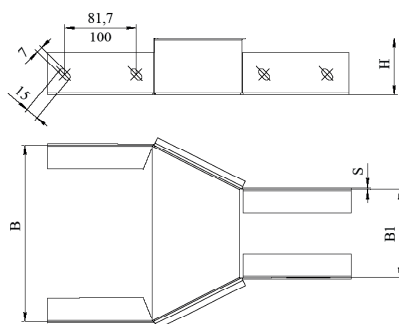
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200)

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

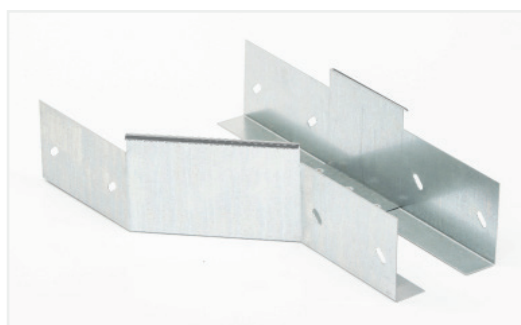
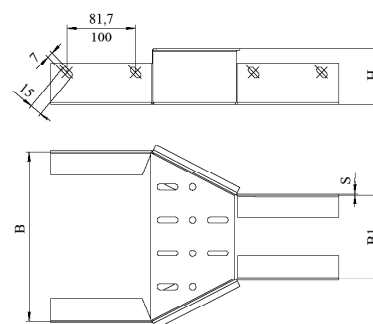
*Изделия выполняются по индивидуальным размерам заказчика.**



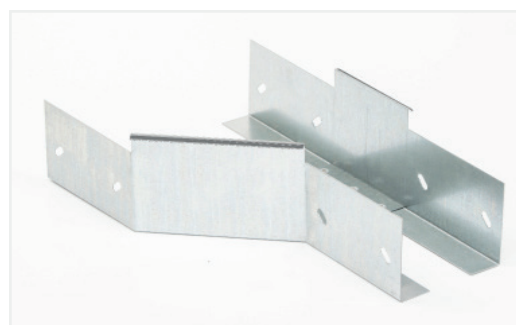
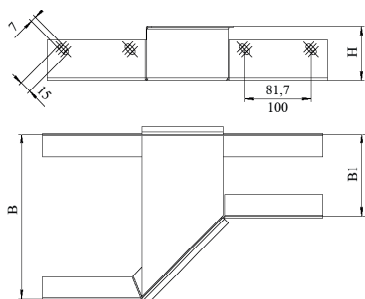
Лотки монтажные глухие типа КШГ, тип перехода - центральный. Применяются для лотков типа ЛМГ; ЛМГЗ.



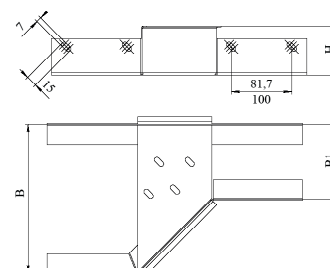
Лотки монтажные перфорированные типа КШП, тип перехода - центральный. Применяются для лотков типа ЛМП; ЛМПЗ.

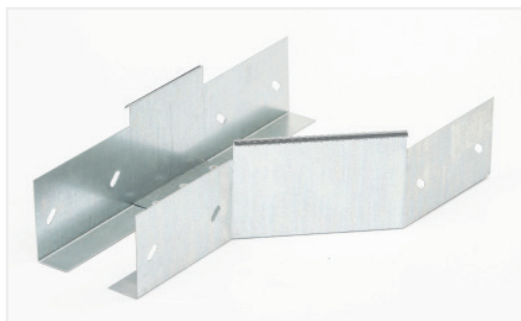


Лотки монтажные глухие типа КШГл, тип перехода - левый. Применяются для лотков типа ЛМГ; ЛМГЗ

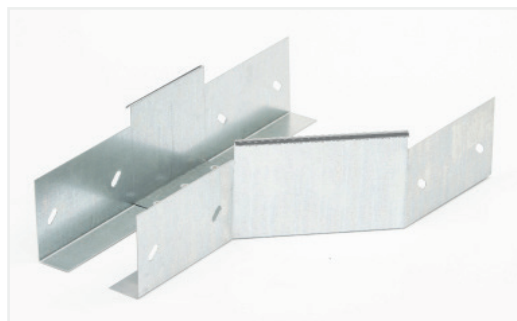
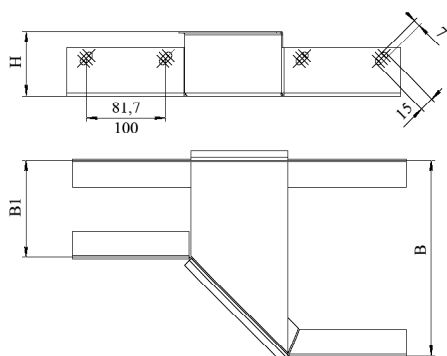


Лотки монтажные перфорированные типа КШПл, тип перехода - левый. Применяются для лотков типа ЛМП; ЛМПЗ.

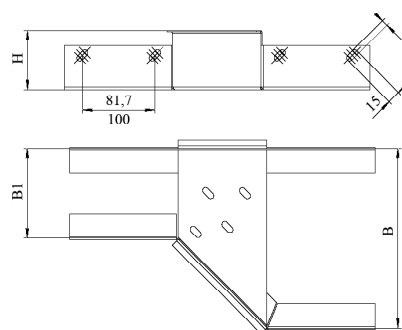




Лотки монтажные глухие типа КШГп, тип перехода - правый. Применяются для лотков типа ЛМГ; ЛМГЗ.



Лотки монтажные перфорированные типа КШПп, тип перехода - правый. Применяются для лотков типа ЛМП; ЛМПЗ.



ЛОТКИ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕНИ ШИРИНЫ И ВЫСОТЫ ТРАССЫ КШВГ, КШВП

Предназначены для соединения кабельных линий в горизонтальной плоскости с последующим изменением сечения и высоты трассы в месте соединения. Соединяются с прямыми секциями 8 комплектами метизов М6, дополнительный соединитель не требуется.

Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

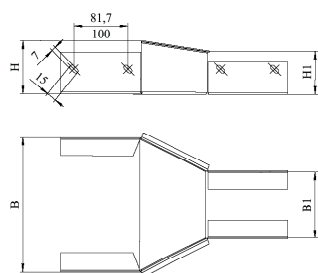
Высота борта лотка (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200)

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

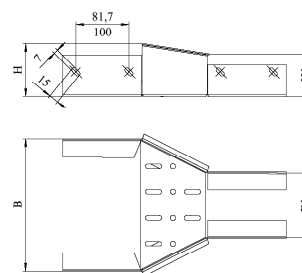
*Изделия выполняются по индивидуальным размерам заказчика.**



Лотки монтажные глухие типа КШВГ, тип перехода - центральный. Применяются для лотков типа ЛМГ; ЛМГЗ.

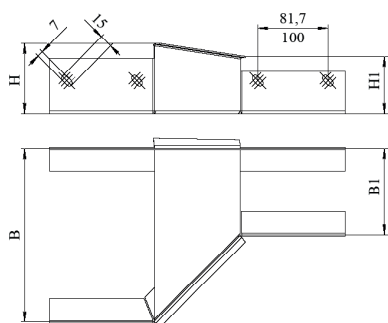


Лотки монтажные перфорированные типа КШВП, тип перехода - центральный. Применяются для лотков типа ЛМП; ЛМПЗ.

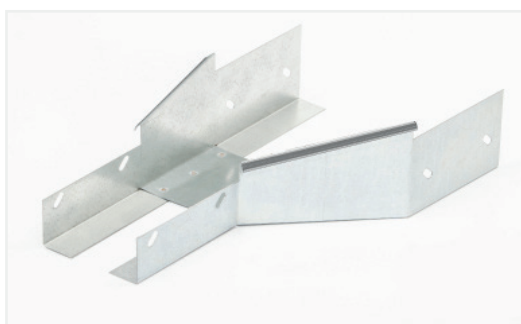
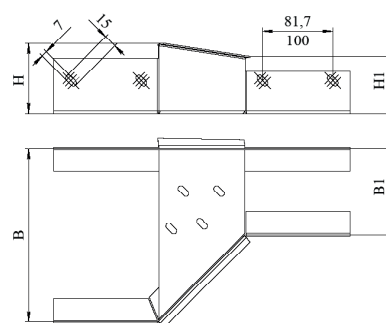




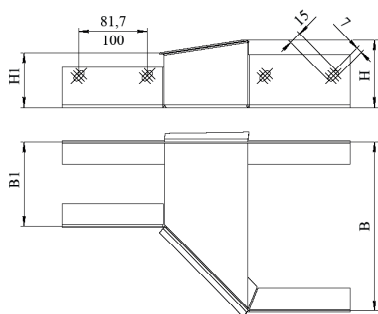
Лотки монтажные глухие типа КШВГл, тип перехода - левый. Применяются для лотков типа ЛМГ; ЛМГЗ.



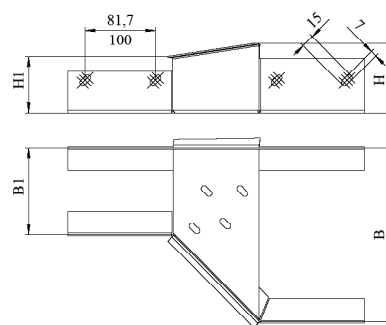
Лотки монтажные перфорированные типа КШВГл, тип перехода - левый. Применяются для лотков типа ЛМП; ЛМПЗ.



Лотки монтажные глухие типа КШВГп, тип перехода - правый. Применяются для лотков типа ЛМГ; ЛМГЗ.



Лотки монтажные перфорированные типа КШВГп, тип перехода - правый. Применяются для лотков типа ЛМП; ЛМПЗ.



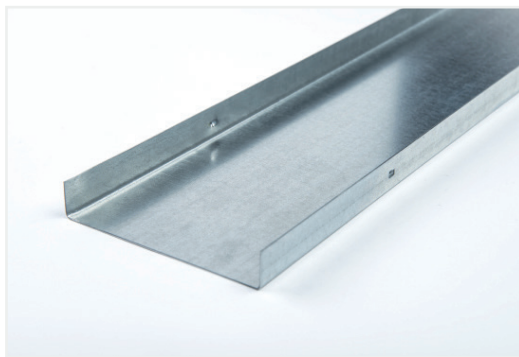


Рис. 1

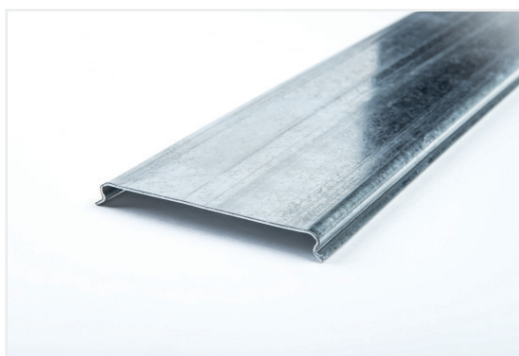
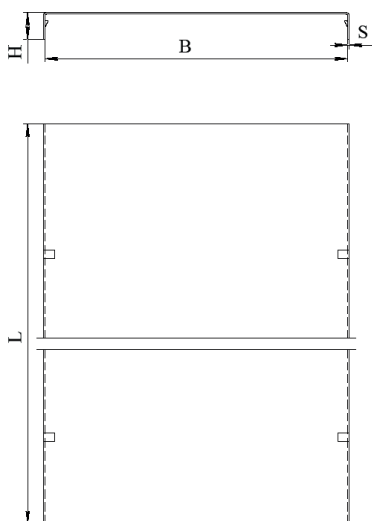
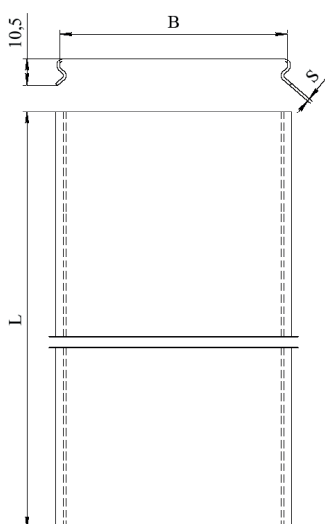


Рис. 2



КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПРЯМЫХ ЛОТКОВ КЛ/КЛЗ

(соединение соединителем)

L(мм) = 2000; 2500; 3000

Типы изделий:

- Крышки КЛ соединение с лотком «защелкой» для лотков типа ЛМГ; ЛМП (соединение соединителем). (Рис. 1)
- Крышки КЛЗ соединение с лотком «в замок» для лотков типа ЛМГЗ; ЛМПЗ (соединение соединителем). (Рис. 2)



Крышки лотков типа КЛ и КЛЗ предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки типа ЛМГ, ЛМГЗ, ЛМП, ЛМПЗ и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.

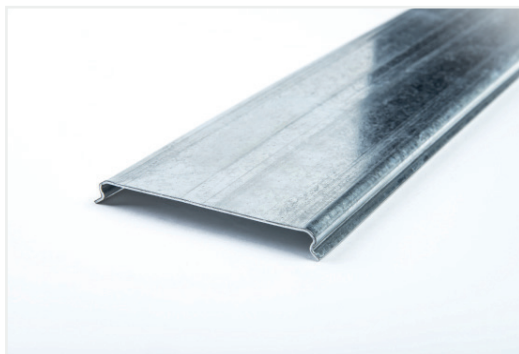
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг		
	B	H	2000 мм	2500 мм	3000 мм
КЛ 50/50	50,5	21,5	2,17	2,71	3,25
КЛ 60	60,5	16,5	2,17	2,71	3,25
КЛ 100/50	100,5	21,5	3,34	4,18	5,02
КЛ 100		16,5	3,11	3,89	4,66
КЛ 150/50	150,5	21,5	4,52	5,65	6,78
КЛ 150		16,5	4,29	5,36	6,43
КЛ 200/50	200,5	21,5	5,70	7,12	8,55
КЛ 200		16,5	5,46	6,83	8,19
КЛ 250/50	250,5	21,5	6,87	8,59	10,31
КЛ 250		16,5	6,64	8,30	9,96
КЛ 300/50	300,5	21,5	8,06	10,07	12,08
КЛ 300		16,5	7,82	9,77	11,73
КЛ 400/50	400,5	21,5	10,40	13,01	15,61
КЛ 400		16,5	10,17	12,71	15,25
КЛ 500/50	500,5	21,5	12,76	15,96	19,15
КЛ 500		16,5	12,53	15,66	18,79
КЛ 600/50	600,5	21,5	15,12	18,90	22,68
КЛ 600		16,5	14,88	18,61	22,33
КЛЗ 100	100,5	10,5	3,11	3,89	4,66
КЛЗ 150	150,5		4,29	5,36	6,43
КЛЗ 200	200,5		5,46	6,83	8,19
КЛЗ 250	250,5		6,64	8,30	9,96
КЛЗ 300	300,5		7,82	9,77	11,73
КЛЗ 400	400,5		10,17	12,71	15,25
КЛЗ 500	500,5		12,53	15,66	18,79
КЛЗ 600	600,5		14,88	18,61	22,33





КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПРЯМЫХ ЛОТКОВ КЛЗ

(телескопическое соединение)

L(мм) = 1900; 2400; 2900



Типы изделий:

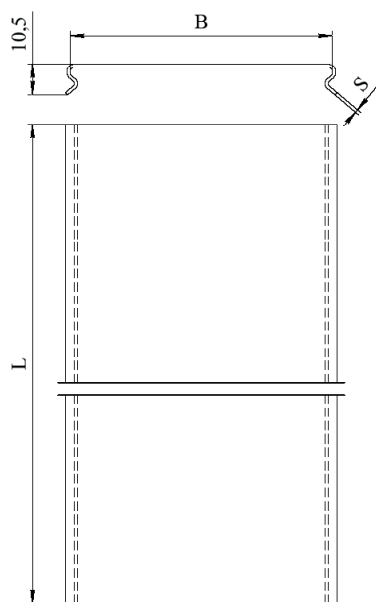
- Крышки КЛЗ соединение с лотком «в замок»
- для лотков типа ЛМГЗ; ЛМПЗ (телескопическое
- соединение). (Рис. 1)

Рис. 1

Крышки лотков типа КЛЗ предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки типа ЛМГЗ и ЛМПЗ и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

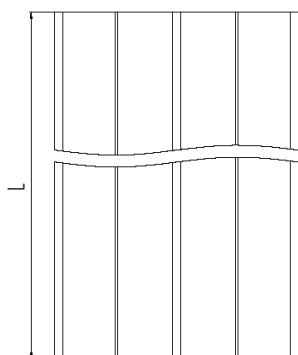
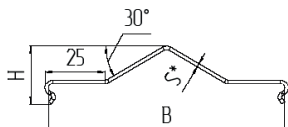


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм.		Масса из расчета S-1,5 мм; кг		
	В	Н	1900 мм	2400 мм	2900 мм
КЛЗ 100	100,5	10,5	2,95	3,73	4,51
КЛЗ 150	150,5		4,08	5,15	6,22
КЛЗ 200	200,5		5,19	6,56	7,93
КЛЗ 250	250,5		6,31	7,97	9,63
КЛЗ 300	300,5		7,43	9,39	11,35
КЛЗ 400	400,5		9,66	12,2	14,74
КЛЗ 500	500,5		11,9	15,03	18,16
КЛЗ 600	600,5		14,14	17,86	21,58



КРЫШКА СНЕГОВАЯ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПРЯМОГО ЛОТКА ЗАМКОВОГО СКЛЗ



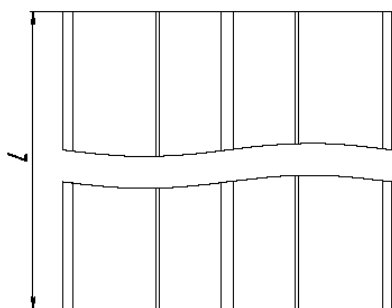
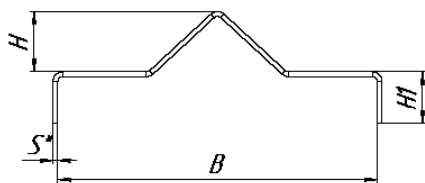
Крышки лотков типа СКЛЗ предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки типа ЛМГЗ, ЛМПЗ и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96. Специальная «двускатная» конструкция крышки позволяет значительно снизить снеговую нагрузку на кабельную трассу. Угол крышки составляет более 30°, что согласно строительному СНиПу 2.01.07-85 снижает воздействие снега в два раза.

Исполнение изделий: все виды.
Толщина изделий (мм): 0.7; 1.0; 1.2; 1.5; 2.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Размеры, мм		Масса 1 пог. м., кг				
	B	H	S=0.7	S=1.0	S=1.2	S=1.5	S=2.0
СКЛЗ 100	100,5	25	0,7	1,01	1,21	1,52	2,03
СКЛЗ 150	150,5	39	1,02	1,46	1,76	2,2	2,94
СКЛЗ 200	200,5	54	1,34	1,91	2,3	2,88	3,85
СКЛЗ 250	250,5	68	1,65	2,37	2,84	3,56	3,75
СКЛЗ 300	300,5	82	1,97	2,82	3,39	4,24	5,66
СКЛЗ 400	400,5	111	2,61	3,73	4,48	5,6	7,47
СКЛЗ 500	500,5	140	3,24	4,63	5,56	6,96	9,29
СКЛЗ 600	600,5	169	3,88	5,54	6,65	8,32	11,1

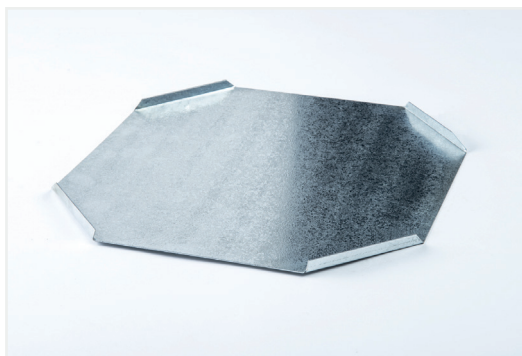
КРЫШКА СНЕГОВАЯ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПРЯМОГО ЛОТКА ЗАМКОВАЯ СКЛ



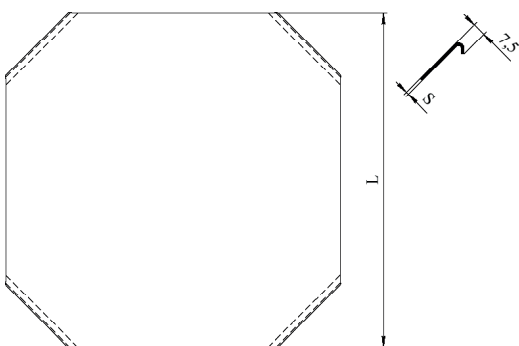
Крышки лотков типа СКЛ предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки типа ЛМГ, ЛМП и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96. Специальная «двускатная» конструкция крышки позволяет значительно снизить снеговую нагрузку на кабельную трассу. Угол крышки составляет более 30°, что согласно строительному СНиПу 2.01.07-85 снижает воздействие снега в два раза. В комплект входит скоба ЛМС - 4 шт. и 4 комплекта метизов с резьбой М6х16.

Исполнение изделий: все виды.
Толщина изделий (мм): 0.7; 1.0; 1.2; 1.5; 2.0

Тип	Размеры, мм			Длина, L, мм		
	B	H	H1	2000	2500	3000
СКЛ 100	100,5	19	16,5	3,44	4,30	5,16
СКЛ 150	150,5	29,5		4,67	5,84	7,01
СКЛ 200	200,5	44,5		6,28	7,86	9,43
СКЛ 250	250,5	59,5		7,42	9,28	11,13
СКЛ 300	300,5	79,5		8,92	11,15	13,38
СКЛ 400	400,5	109,5		11,67	14,59	17,50
СКЛ 500	500,5	139,5		14,41	18,02	21,62
СКЛ 600	600,5	169,5		17,16	21,45	25,74



Крышки лотков типа КЛК, предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в крестообразные лотки типа КМГ и КМП и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ КРЕСТООБРАЗНЫХ ЛОТКОВ

КЛК

Крышка КЛК имеет боковые отгибы для соединения с лотком крестообразным КМГ и КМП «в замок».

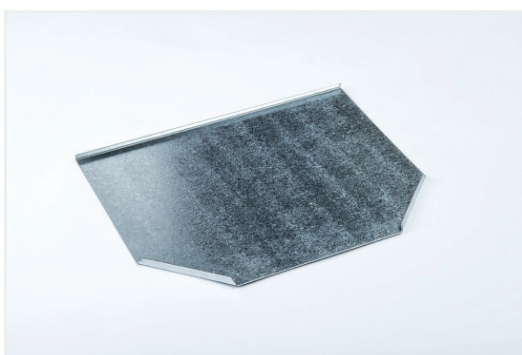
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

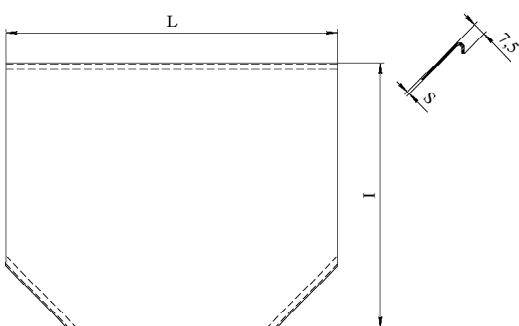


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	L	l	
КЛК 100	263		0,72
КЛК 150	313		1,06
КЛК 200	363		1,45
КЛК 250	413		1,92
КЛК 300	463		2,43
КЛК 400	563		3,63
КЛК 500	781		6,85
КЛК 600	881		8,73



Крышки лотков типа КЛТ, предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в тройниковые лотки типа ОТГ и ОТП и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ТРОЙНИКОВЫХ ЛОТКОВ

КЛТ

Крышка КЛТ имеет боковые отгибы для соединения с лотком тройниковым ОТГ и ОТП «в замок».

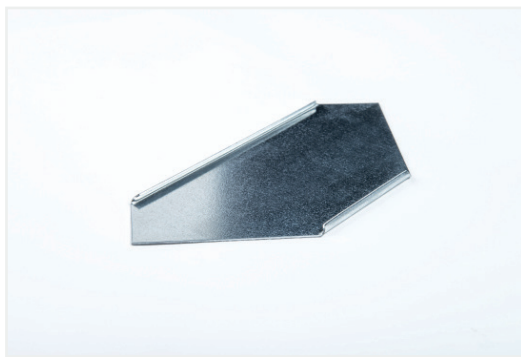
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	L	l	
КЛТ 100	263	181	0,56
КЛТ 150	313	231	0,86
КЛТ 200	363	281	1,21
КЛТ 250	413	331	1,63
КЛТ 300	463	381	2,10
КЛТ 400	563	481	3,24
КЛТ 500	781	640	5,85
КЛТ 600	881	740	7,66



КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ УГЛОВЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 90° КЛУ

Крышка КЛУ имеет боковые отгибы для соединения с лотком угловым КГГ и КГП «в замок».

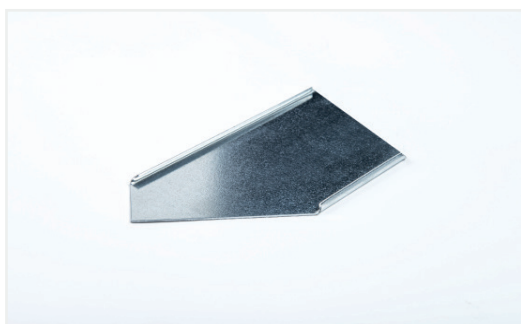
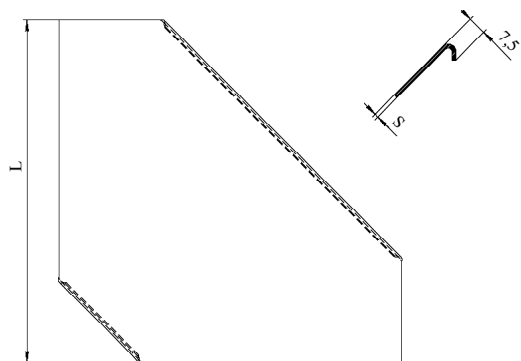


Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм	Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	L	
КЛУ 100-90	181	0,44
КЛУ 150-90	231	0,50
КЛУ 200-90	281	0,74
КЛУ 250-90	331	1,04
КЛУ 300-90	381	1,38
КЛУ 400-90	481	2,22
КЛУ 500-90	640	3,77
КЛУ 600-90	740	5,09



КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ УГЛОВЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ НА 45° КЛУ

Крышка КЛУ имеет боковые отгибы для соединения с лотком угловым КГГ и КГП «в замок».

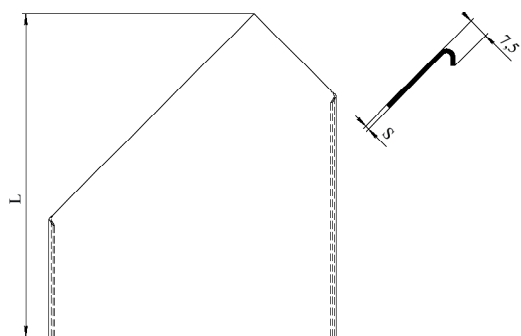


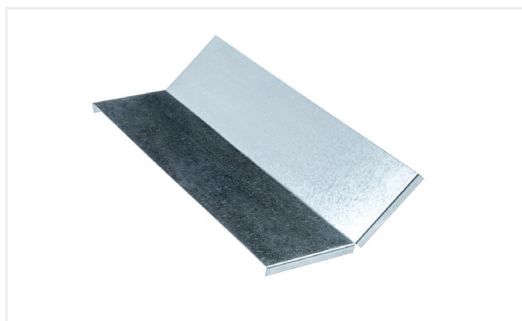
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

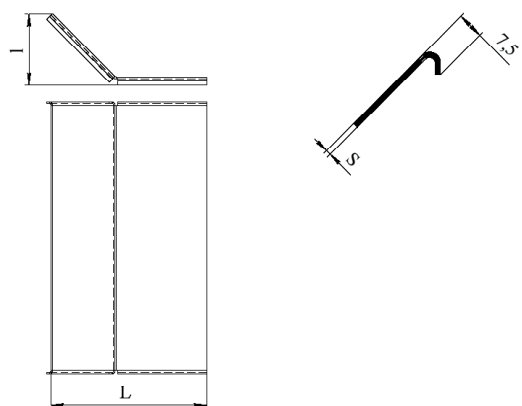
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм	Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	L	
КЛУ 100-45	170	0,21
КЛУ 150-45	206	0,37
КЛУ 200-45	240	0,52
КЛУ 250-45	276	0,76
КЛУ 300-45	312	1,01
КЛУ 400-45	382	1,69
КЛУ 500-45	503	2,41
КЛУ 600-45	574	3,26





Крышки лотков типа КЛП, предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в угловые лотки типа КПГ и КПП с поворотом на 45° вверх и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96



КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ УГЛОВЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 45° КЛП

Крышка КЛП имеет боковые отгибы для соединения с лотком угловым КПГ и КПП «в замок».

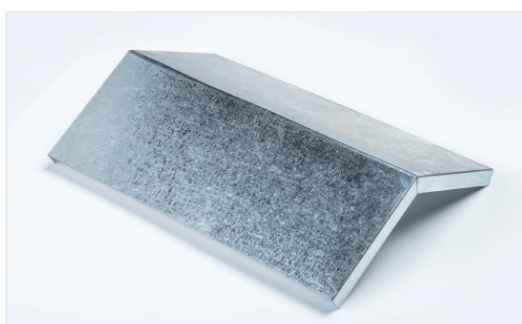
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

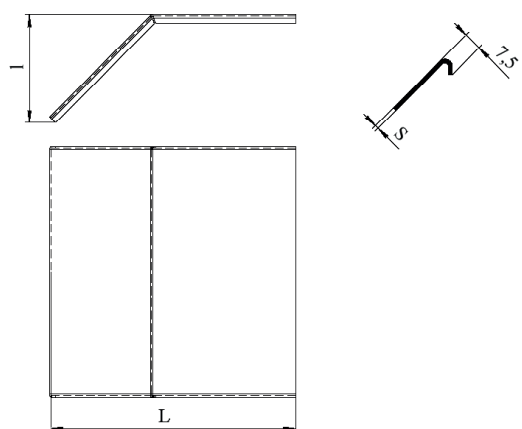


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	Высота борта лотка, Н	L	l	
КЛП 100-45	65	130	60	0,25
КЛП 150-45				0,34
КЛП 200-45				0,42
КЛП 250-45				0,58
КЛП 300-45				0,75
КЛП 400-45				0,96
КЛП 500-45				1,54
КЛП 600-45				1,82



Крышки лотков типа КЛС, предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в угловые лотки типа КСГ и КСП с поворотом на 45° вниз и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96



КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ УГЛОВЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 45° КЛС

Крышка КЛС имеет боковые отгибы для соединения с лотком угловым КСГ и КСП «в замок».

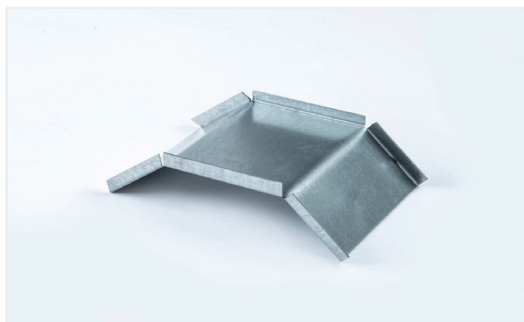
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	Высота борта лотка, Н	L	l	
КЛС 100-45	65	217	95	0,33
КЛС 150-45				0,44
КЛС 200-45				0,55
КЛС 250-45				0,72
КЛС 300-45				0,89
КЛС 400-45				1,16
КЛС 500-45				1,68
КЛС 600-45				1,88



КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ УГЛОВЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВВЕРХ НА 90° КЛП

Крышка КЛП имеет боковые отгибы для соединения с лотком угловым КПГ и КПП «в замок».



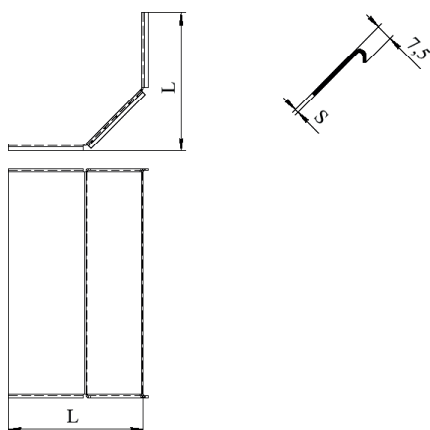
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Крышки лотков типа КЛП, предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в угловые лотки типа КПГ и КПП с поворотом на 90° вверх и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	Высота борта лотка, Н	L	
КЛП 100-90	65	136	0,54
КЛП 150-90			0,73
КЛП 200-90			0,92
КЛП 250-90			1,16
КЛП 300-90			1,40
КЛП 400-90			2,01
КЛП 500-90			2,55
КЛП 600-90			3,02



КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ УГЛОВЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90° КЛС

Крышка КЛС имеет боковые отгибы для соединения с лотком угловым КСГ и КСП «в замок».



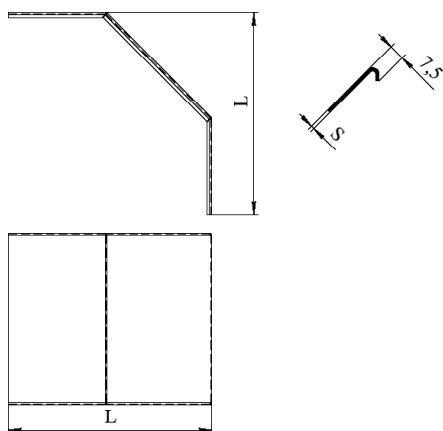
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Крышки лотков типа КЛС, предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в угловые лотки типа КСГ и КСП с поворотом на 90° вниз и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	Высота борта лотка, Н	L	
КЛС 100-90	65	257	0,71
КЛС 150-90			0,96
КЛС 200-90			1,21
КЛС 250-90			1,53
КЛС 300-90			1,84
КЛС 400-90			2,65
КЛС 500-90			3,34
КЛС 600-90			3,96





КРЫШКИ ОТВОДОВ БОКОВЫХ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ЛОТКОВ

КЛОБ

Крышка КЛОБ имеет боковые отгибы для соединения с боковыми отводами ОБЛГ и ОБЛП «в замок».

Исполнение изделий: все виды.

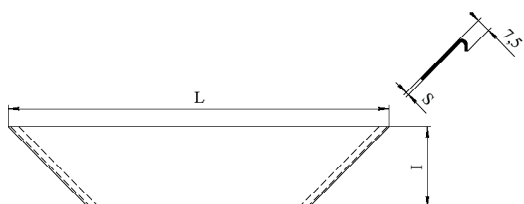


Крышки лотков типа КЛОБ, предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в боковые отводы типа ОБЛГ и ОБЛП и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	L	I	
КЛОБ 100	278	82	0,21
КЛОБ 150	328		0,26
КЛОБ 200	378		0,30
КЛОБ 250	428		0,36
КЛОБ 300	478		0,39
КЛОБ 400	578	141	0,50
КЛОБ 500	796		1,11
КЛОБ 600	896		1,29



КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ТРОЙНИКОВЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ КЛКН

Крышка КЛКН имеет боковые надрубы для соединения с лотком КНГ и КНП «защелкой».

Исполнение изделий: все виды.

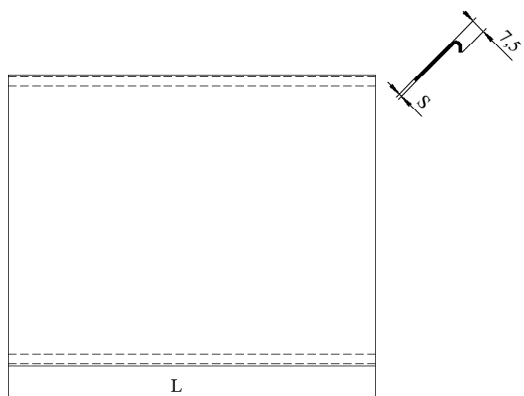


Крышки лотков типа КЛКН, предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в тройниковые лотки типа КНГ и КНП и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	L	
КЛКН 100	100	160	0,25
КЛКН 150	150	210	0,45
КЛКН 200	200	260	0,71
КЛКН 250	250	310	1,03
КЛКН 300	300	360	1,41
КЛКН 400	400	460	2,35
КЛКН 500	500	560	3,51
КЛКН 600	600	660	4,92





КРЫШКИ ЛОТКОВ МОНТАЖНЫХ ДЛЯ ПЕРЕМЕНЫ ВЫСОТЫ ТРАССЫ КЛВ

Предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки для перемены высоты трассы и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.

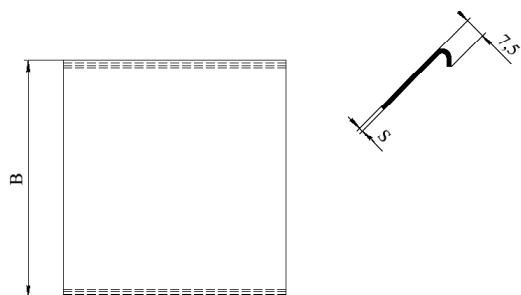


Крышки лотков монтажных типа КЛВ, тип перехода - центральный. Применяются для лотков типа КВГ; КВП.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

Изделия выполняются по индивидуальным размерам



КРЫШКИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ УГЛОВЫХ ЛОТКОВ ДЛЯ ПОВОРОТА ТРАССЫ ВНИЗ НА 90° С РАЗВОРОТОМ ОСНОВАНИЯ ТРАССЫ КЛКТ

Крышка КЛКТ имеет боковые надрубы для соединения с лотком КТГ и КТП «защелкой».



Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм; кг
	B	L	
КЛКТ 100	100	160	0,25
КЛКТ 150	150	210	0,45
КЛКТ 200	200	260	0,71
КЛКТ 250	250	310	1,03
КЛКТ 300	300	360	1,41
КЛКТ 400	400	460	2,35
КЛКТ 500	500	560	3,51
КЛКТ 600	600	660	4,92



КРЫШКИ ЛОТКОВ МОНТАЖНЫХ ДЛЯ ПЕРЕМНЫ ШИРИНЫ ТРАССЫ КЛШ

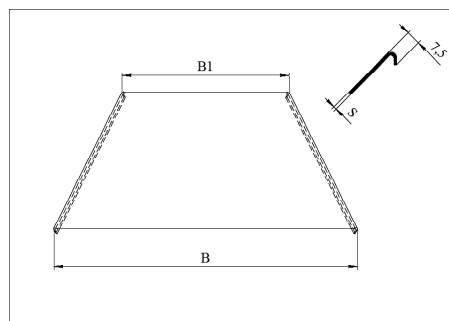
Предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки для перемены ширины трассы и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



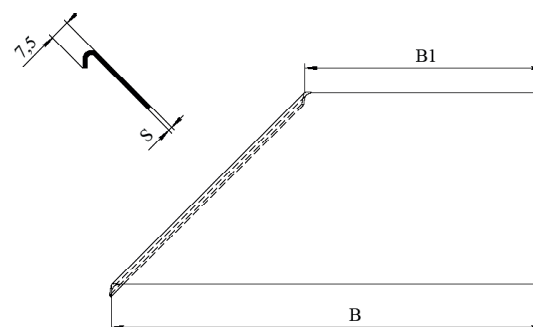
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

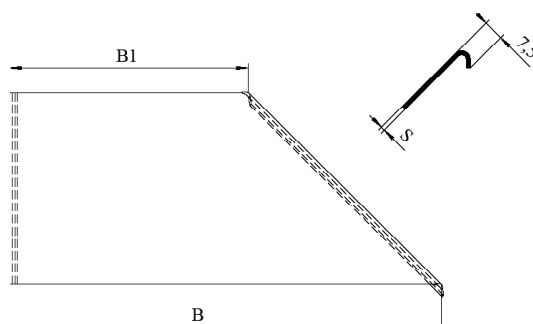
*Изделия выполняются по индивидуальным размерам заказчика.**



Крышки лотков монтажных типа КЛШ, тип перехода - центральный. Применяются для лотков типа КШГ; КШП.



Крышки лотков монтажных типа КЛШл, тип перехода - левый. Применяются для лотков типа КШГл; КШПл.



Крышки лотков монтажных типа КЛШл, тип перехода - правый. Применяются для лотков типа КШГл; КШПл.

КРЫШКИ ЛОТКОВ МОНТАЖНЫХ ДЛЯ ПЕРЕМЕНИ ШИРИНЫ И ВЫСОТЫ ТРАССЫ КЛШВ

Предназначены для предотвращения попадания посторонних предметов на провода и кабели, уложенные в лотки для перемены ширины и высоты трассы и обеспечения степени защиты IP 20 по ГОСТу 14254-96.



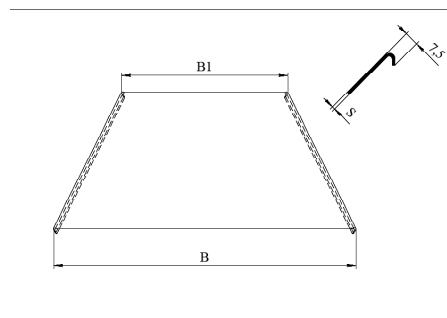
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

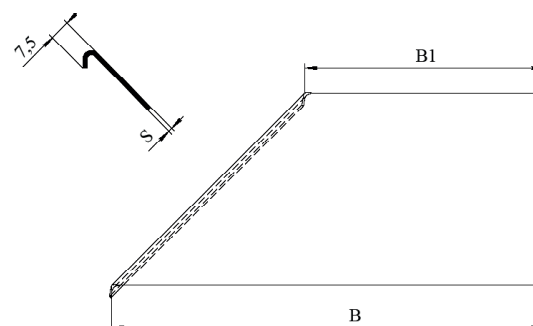
*Изделия выполняются по индивидуальным размерам заказчика.**



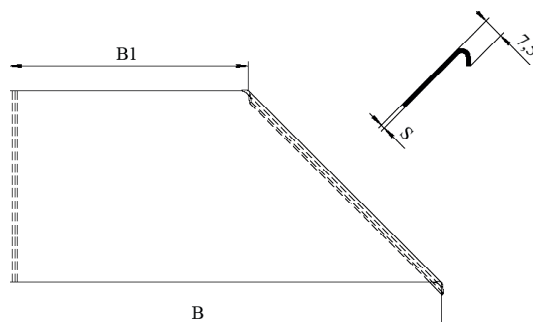
Крышки лотков монтажных типа КЛШВ, тип перехода - центральный. Применяются для лотков типа КШВГ; КШВП.



Крышки лотков монтажных типа КЛШВл, тип перехода - левый. Применяются для лотков типа КШВГл; КШВПл.



Крышки лотков монтажных типа КЛШВр, тип перехода - правый. Применяются для лотков типа КШВГл; КШВПл.



СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ЛОТКОВ ПРЯМЫХ

СЛУ 340x50

Предназначен для соединения монтажных лотков серии ЛМГЗ и ЛМПЗ шириной от 100 до 600 мм. и высотой борта от 50 до 100 мм.

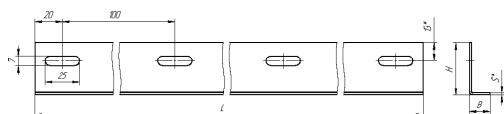


Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0).*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	РАЗМЕРЫ, ММ.			Масса, кг.				
	Н	В	L	S-0.7	S-1.0	S-1.2	S-1.5	S-2.0
СЛУ 340x50	15	38	340	0.09	0.13	0.16	0.19	0.26



СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ЛОТКОВ ПРЯМЫХ СЛ 340x150

Предназначен для соединения монтажных лотков серии ЛМГЗ и ЛМПЗ шириной от 150 до 600 мм. и высотой борта 150 мм.

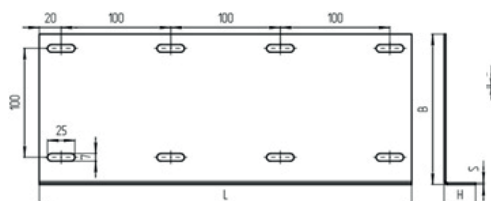


Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	РАЗМЕРЫ, ММ.			Масса, кг.				
	Н	В	L	S-0.7	S-1.0	S-1.2	S-1.5	S-2.0
СЛ 340x150	29	138	340	0.30	0.43	0.52	0.64	0.86



СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ П - ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ЛОТКОВ ПРЯМЫХ

СЛП 100x50

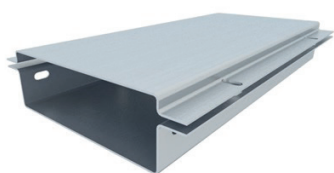
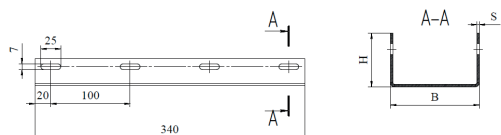
Предназначен для соединения лотков серий ЛМГЗ/ЛМПЗ с.с. между собой.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм.		Масса из расчета, S=1,5, кг.
	Н	В	
СЛП 100x50	38	100	80



СОЕДИНИТЕЛЬ СТЫКОВОЙ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ЛОТКОВ СЛС

Предназначен для соединения лотков монтажных лотков серии ЛМГЗ шириной от 100 до 600 мм. и высотой борта от 50 до 150 мм., а также обеспечения дополнительной степени защиты IP 31 по ГОСТу 14254-96.

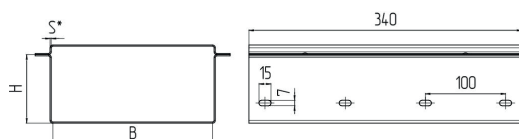
Исполнение изделий: все виды.

Высота борта (мм): 50; 65; 80; 100; 150; 200.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Высота борта	Размеры, мм		Масса, кг.				
		В	Н	S=0.7	S=1.0	S=1.2	S=1.5	S=2.0
СЛС 100	65	100	50	0,73	1,04	1,25	1,56	2,08
СЛС 150		150		0,92	1,31	1,57	1,96	2,61
СЛС 200		200		1,10	1,57	1,89	2,36	3,15
СЛС 250		250		1,29	1,84	2,21	2,76	3,68
СЛС 300		300		1,48	2,11	2,53	3,16	4,22
СЛС 400		400		1,85	2,64	3,17	3,96	5,28
СЛС 500		500		2,22	3,18	3,81	4,76	6,35
СЛС 600		600		2,60	3,71	4,45	5,57	7,42



РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ЛОТКОВ ПРЯМЫХ РЛ (СОЕДИНЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЕМ)



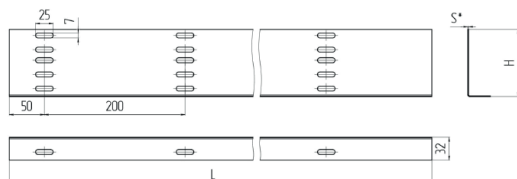
Применяется для лотков типа ЛМГЗ; ЛМПЗ
(соединение соединителем)

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0).*

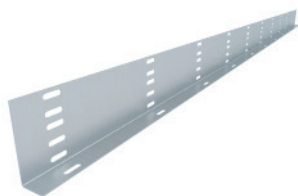
Длина изделий (м): 2,0; 2,5; 3,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	H	L	
РЛ 2000x50	45	2000	1,71
РЛ 2000x65	60		2,04
РЛ 2000x80	75		2,37
РЛ 2000x100	95		2,82

РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ЛОТКОВ ПРЯМЫХ РЛ (ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ)



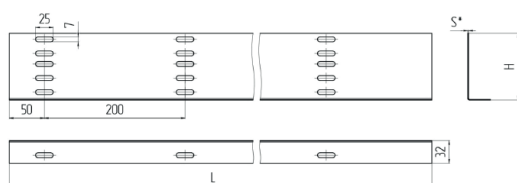
Применяется для лотков типа ЛМГЗ; ЛМПЗ
(телескопическое соединение)

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0).*

Длина изделий (м): 2,0; 2,5; 3,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	H	L	
РЛ 1900x50	45	1900	1,62
РЛ 1900x65	60		1,94
РЛ 1900x80	75		2,25
РЛ 1900x100	95		2,68





ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЗТ

Заглушка торцевая, типа ЗТ предназначена для закрытия торца лотка при прокладке проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабелей.

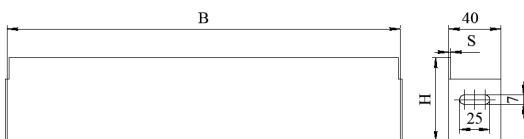


Исполнение изделий: все виды.

Ширина лотка (мм): (50; 60; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600).*

Высота борта (мм): (40; 50; 65; 80; 100; 150; 200).*

Толщина металла (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Н, мм	В, мм	Масса из расчета S-1,5 мм, кг
ЗТ 50x50	47,5	53	0,07
ЗТ 60x40	58,5	63	0,08
ЗТ 100x50	47,5	103	0,10
ЗТ 100x65	63,5		0,12
ЗТ 100x80	78,5		0,15
ЗТ 100x100	98,5		0,20



СКОБА СЛМ

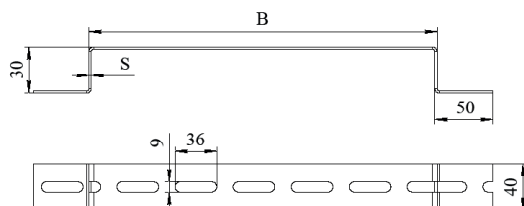
Предназначена для вертикальной прокладки лотков типа ЛМГЗ и ЛМПЗ. Крепление к стене с помощью болтового соединения с резьбой М8 или приваркой.



Исполнение изделий: все виды.

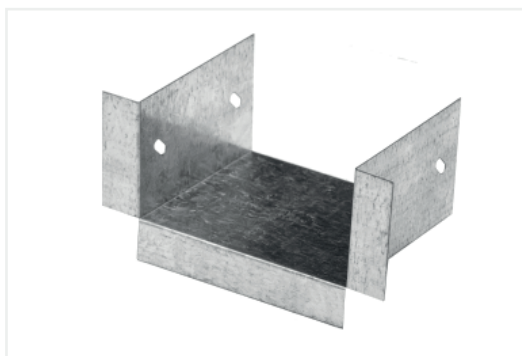
Толщина изделий (мм): 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Ширина лотка В, мм	Масса из расчета S-2,0 мм, кг
СЛМ 100	100	0,16
СЛМ 150	150	0,19
СЛМ 200	200	0,22
СЛМ 250	250	0,26
СЛМ 300	300	0,29
СЛМ 400	400	0,35
СЛМ 500	500	0,41
СЛМ 600	600	0,48





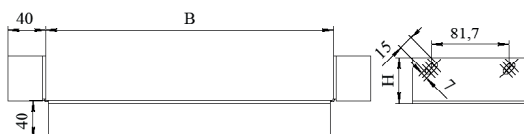
КОРОБ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КП

Предназначен для ввода в электротехнические устройства, прокладки проводов и кабелей.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 0,7; 1,0; 1,2; 1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Размеры, мм		Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	В	Н	
КП 100x65	103	65	0,34
КП 150x65	153		0,44
КП 200x65	203		0,53
КП 250x65	253		0,63
КП 300x65	303		0,72
КП 400x65	403		0,92
КП 500x65	503		1,11
КП 600x65	603		1,30

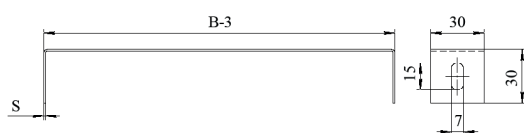


СКОБА ВНУТРЕННЯЯ СВ

Применяется для фиксации кабеля в лотке при вертикальной прокладке в лотке серии ЛМ.

Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Ширина лотка В, мм	Масса из расчета S-1,0 мм, кг
СВ-50	50	0,02
СВ-100	100	0,03
СВ-150	150	0,05
СВ-200	200	0,06
СВ-250	250	0,07
СВ-300	300	0,08
СВ-400	400	0,11
СВ-500	500	0,13
СВ-600	600	0,15





СКОБА У 1059, СКОБА У 1078

Скобы предназначены для крепления лотков на полках кабельных конструкций.

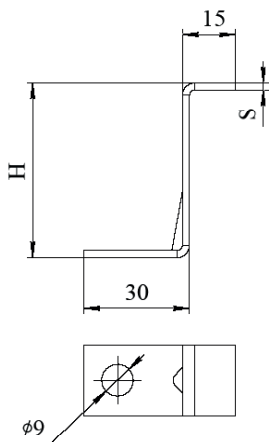
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Высота борта лотка, мм	Н, мм	Масса из расчета S-2,0 мм, кг
У 1078	50	51	0,04
У 1059	100	100	0,05



ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188

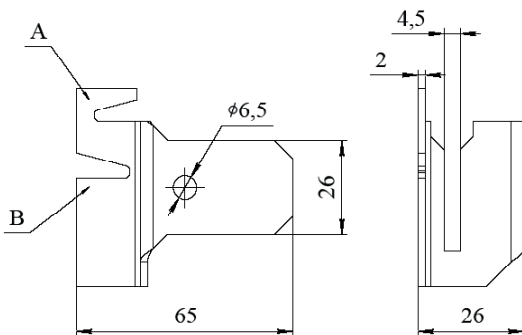
Предназначен для крепления к строительным конструкциям круглых (Ø 10, 12мм) и плоских (40x4 и 25x3) заземляющих проводников. Закрепляется держатель пристрелкой, сваркой или винтом.

Заземляющие проводники укладывают в пазы держателя: круглые — в верхнюю часть паза, выполненную в виде призмы, плоские — в нижнюю прямоугольную.

Фиксирование круглых заземляющих проводников и плоских сечением 40x4 мм производится путём отгиба элемента А до упора в верхнюю кромку проводника, плоского проводника сечением 25x3 мм — путём отгиба элемента Б

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 2,0.



СКОБА ЛМС 2.0

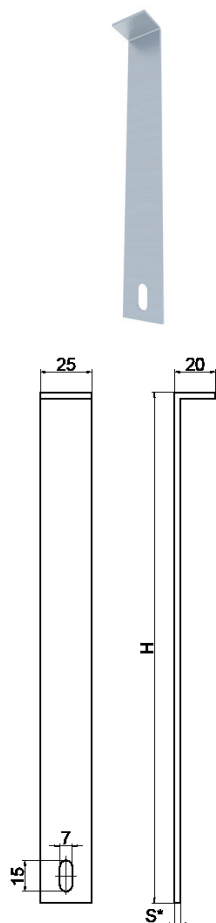
Используется для крепления крышек к прямым секциям типа ЛМГЗ-ЛМПЗ (соединение соединителем)
комплектами метизов М6. Комплект скоб ЛМС 2.0 - 4шт

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 1,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Н, мм	Масса из расчёта S=1,5, кг.
ЛМС 2.0 h=50 П2,0	57	0,020
ЛМС 2.0 h=65 П2,0	72	0,025
ЛМС 2.0 h=80 П2,0	87	0,029
ЛМС 2.0 h=100 П2,0	107	0,034
ЛМС 2.0 h=150 П2,0	157	0,048



ХОМУТ ХТ

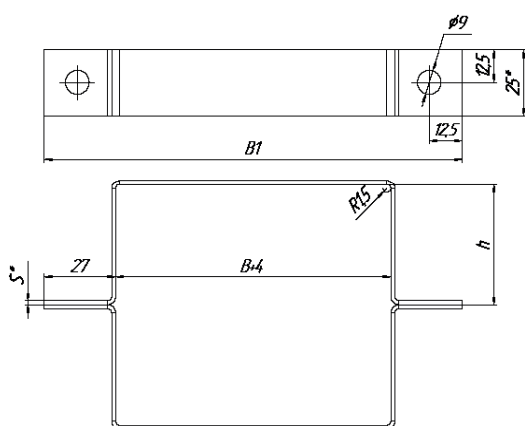
Применяется для дополнительной фиксации крышки.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 0.7; 1.0; 1.2; 1.5; 2.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

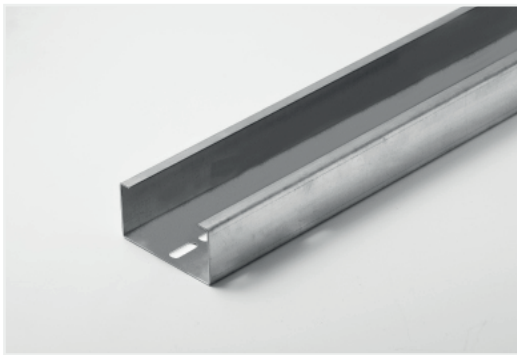
ТИП	РАЗМЕРЫ			МАССА, КГ ИЗ S=1.5 ММ
	В	В1	Н	
ХТ 100x50	104	158	45,5	0,141
ХТ 150x50	154	208		0,170
ХТ 200x50	204	258		0,200
ХТ 250x50	254	308		0,229
ХТ 300x50	304	358		0,259
ХТ 400x50	404	458		0,318
ХТ 500x50	504	558		0,377
ХТ 600x50	604	658		0,436



КОРОБА ДЛЯ ПОДВЕСА СВЕТИЛЬНИКОВ

ТУ 3449-005-96667660-2013





КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСА СВЕТИЛЬНИКОВ

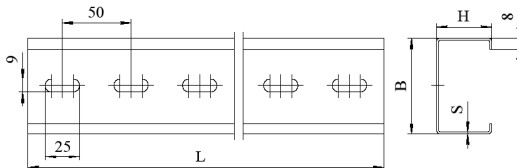
КЛ-1

Короба КЛ-1 служат для подвешивания светильников с люминесцентными лампами и прокладки проводов электропроводки.



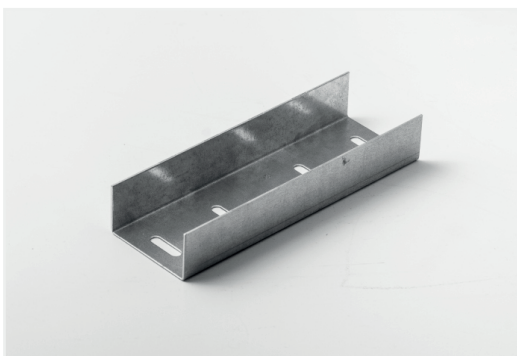
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 1,5; 2,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	В	Н	L	
КЛ-1	70	40	2000	3,60
			2500	4,50
			3000	5,40



СОЕДИНИТЕЛЬ КОРОБА СК-1

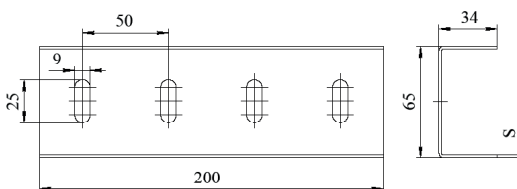
Соединитель короба КЛ-1 служит для соединения коробов для подвеса светильников между собой. Устанавливается с внутренней стороны короба.



Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Толщина металла S, мм	Масса, кг
СК-1	1,5	0,29





КОРОБ ДЛЯ ПОДВЕСА СВЕТИЛЬНИКОВ СЕЙСМОСТОЙКИЙ КЛ-1С



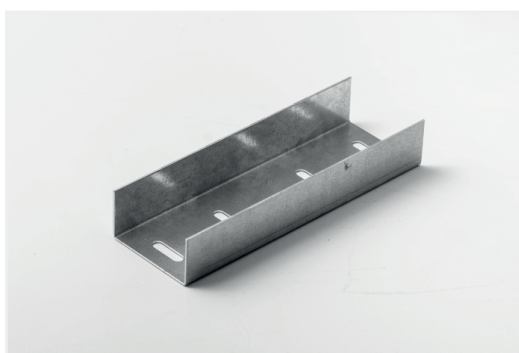
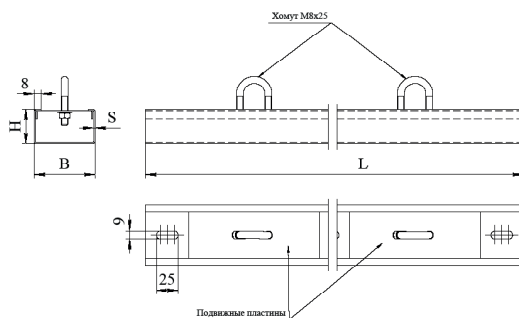
Короба сейсмостойкие КЛ-1С служат для подвешивания светильников с люминесцентными лампами и прокладки проводов электропроводки. Сейсмостойкость обеспечивается подвижными креплениями короба.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S-1,5 мм, кг
	В	Н	L	
КЛ-1С	70	40	2000	4,00
			2500	4,90
			3000	5,80



СОЕДИНИТЕЛЬ КОРОБА СЕЙСМОСТОЙКОГО СК-1С



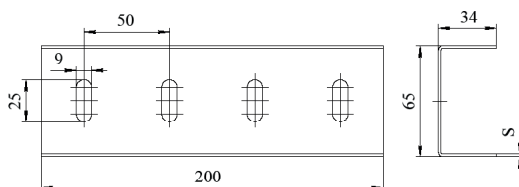
Соединитель короба сейсмостойкого КЛ-1С служит для соединения коробов для подвеса светильников между собой. Устанавливается с внутренней стороны короба.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла S, мм	Масса, кг
СК-1С	1,5	0,29

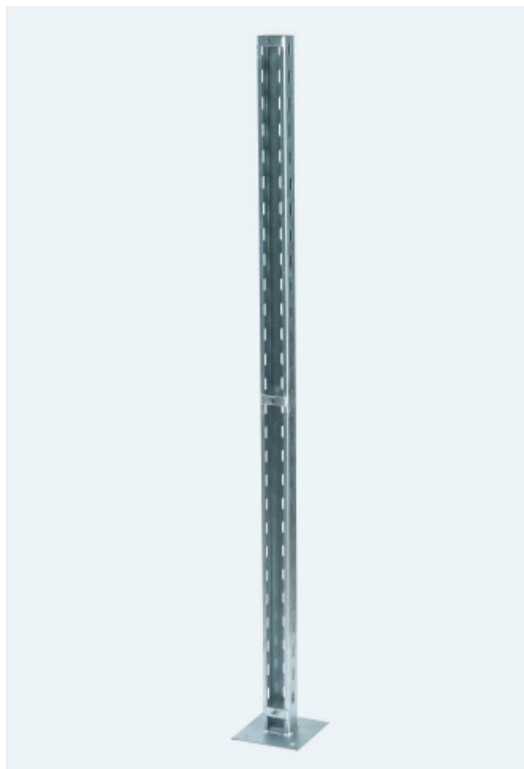




СТОЙКИ НАПОЛЬНЫЕ

ТУ 3449-005-96667660-2013





СТОЙКА НАПОЛЬНАЯ К314

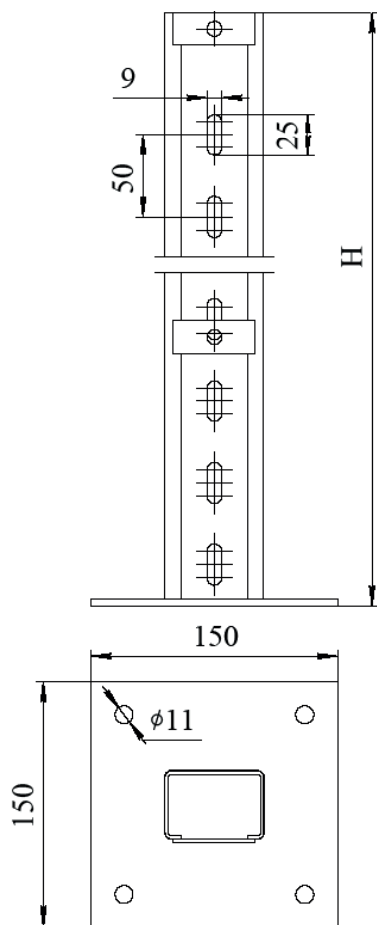
Стойка напольная К314 предназначена для напольной установки групп аппаратов.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий: 2,0 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Высота, Н мм	Масса, кг
К314	1400	3,67



УНИВЕРСАЛЬНО-СБОРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ТУ 3449-006-96667660-2013





ШВЕЛЛЕР УСЭК 53

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (2,0; 2,5; 3,0).*

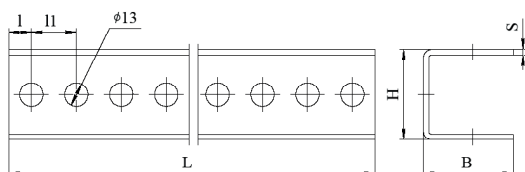
Длина изделий L,(м): 2,0; 2,5; 3,0



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S= 3,0 мм, кг
	H	B	l	l1	
УСЭК 53	50	50	12,5	25	5,98

Применяется для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок.



ШВЕЛЛЕР УСЭК 54

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (2,0; 2,5; 3,0).*

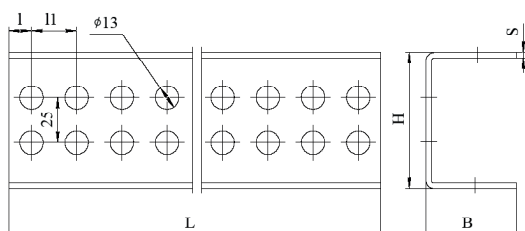
Длина изделий L,(м): 2,0; 2,5; 3,0.

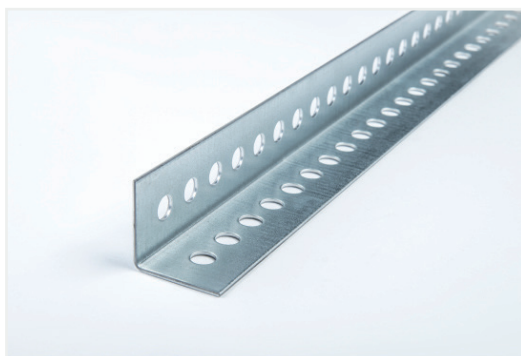


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S= 3,0 мм, кг
	H	B	l	l1	
УСЭК 54	75	50	12,5	25	6,94

Применяется для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок.





УГОЛОК УСЭК 55

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (2,0; 2,5; 3,0).*

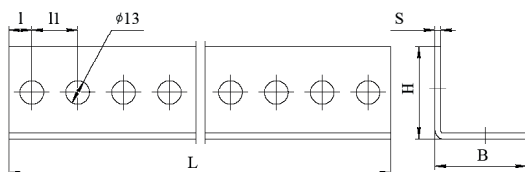
Длина изделий L,(м): 2,0; 2,5; 3,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм				Масса из расчета S= 3,0 мм, кг
	H	B	l	l1	
УСЭК 55	50	50	12,5	25	4,09

Применяется для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок.



ПОЛОСА УСЭК 56

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): (2,0; 2,5; 3,0).*

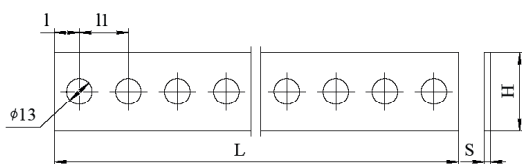
Длина изделий L,(м): 2,0; 2,5; 3,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета S= 3,0 мм, кг
	H	l	l1	
УСЭК 56	40	12,5	25	1,75

Применяется для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок.



УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ УМ-УСЭК 53



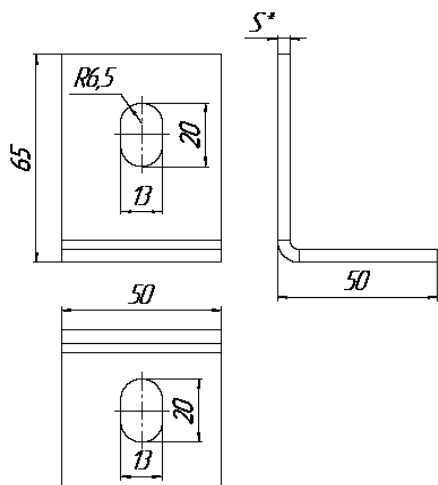
Используется для крепления швеллера УСЭК 53 к вертикальной поверхности. Крепление к швеллеру с помощью комплекта метизов с резьбой М12х25

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 3.0; 4.0; 5.0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, S, мм	Масса, кг
УМ-УСЭК 53	3.0	0,119



ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ОП-УСЭК 53

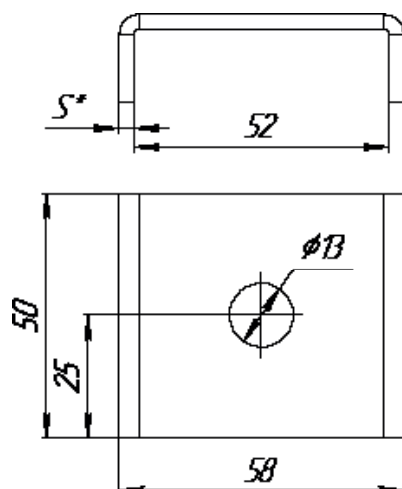
Предназначена для монтажа швеллера УСЭК 53.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2.5; 3.0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, S, мм	Масса, кг
ОП-УСЭК	2,5	0,08



СКОБА СК-УСЭК 53



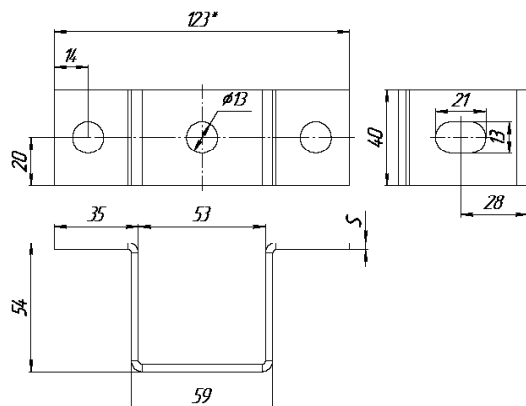
Предназначена для крепления швеллера УСЭК 53 производится с помощью болтового соединения с резьбой М12 через овальные отверстия 13х21

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 3,0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, S ММ	МАССА, КГ
СК-УСЭК 53	3,0	0,18



СКОБА ШАРНИРНАЯ СШ-УСЭК 53

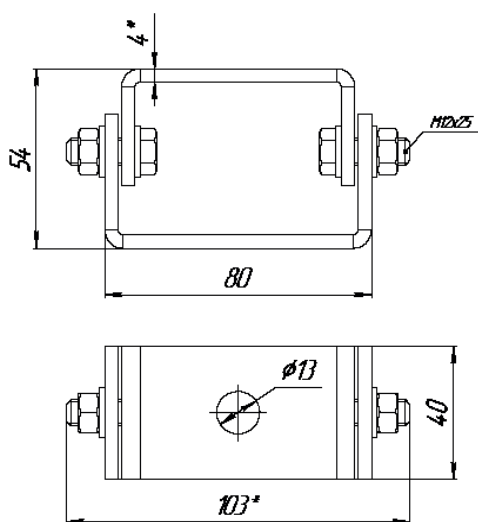
Предназначена для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах.

Исполнение изделий: все виды.

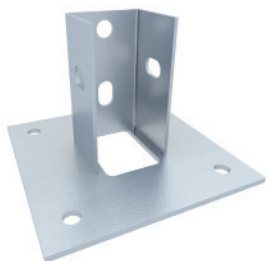
Толщина металла (мм): 3,5; 4,0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, S ММ	МАССА, КГ
СШ-УСЭК 53	4,0	0,36



ОСНОВАНИЕ ОС-УСЭК 53



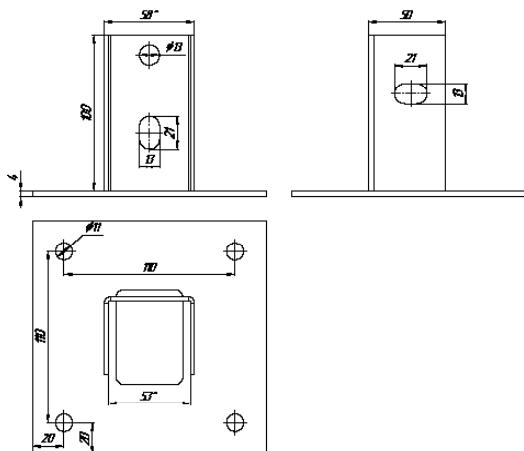
Предназначено для установки стоек УСЭК 53 на потолке или полу при односторонней прокладке кабельной трассы. Стойка крепится к основанию с помощью двух комплектов метизов с резьбой М12х25.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2.0; 2.5; 3.0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, S мм	Масса, кг
ОС-УСЭК 53	2,5	0,89



ОСНОВАНИЕ ДВОЙНОЕ ОС-УСЭК 53

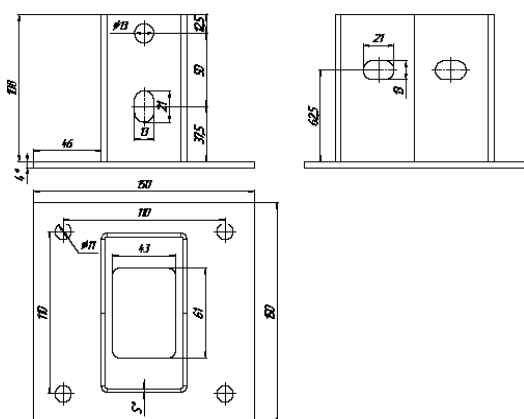
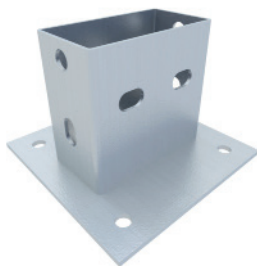
Используется для соединения секций швеллера между собой.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2.0; 2.5; 3.0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, S мм	Масса, кг
ОС-УСЭК 53	2,5	1,20





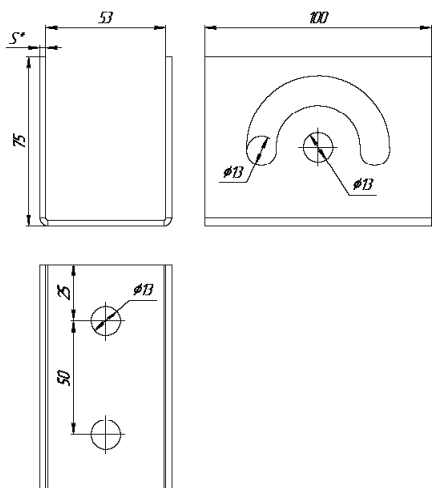
ПОДВЕС ШАРНИРНЫЙ ПШ-УСЭК-53-90

Применяется для крепления швеллера УСЭК 53 к потолку под углом от 0 до 90 градусов. Стойка крепится к подвесу с помощью двух комплектов метизов с резьбой М12х75

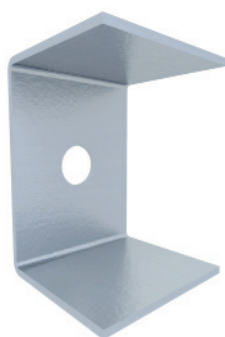
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 2.0; 2.5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, S ММ	Масса, кг
ПШ-УСЭК 53-90	2,5	0,38



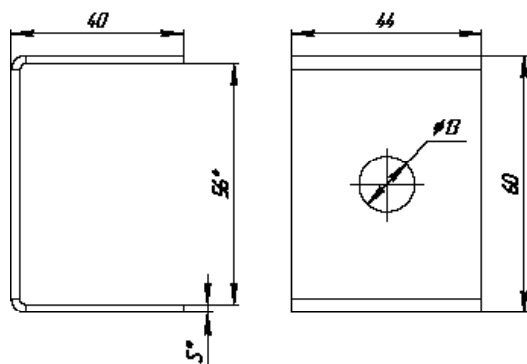
РАСПОРКА Р-УСЭК 53

Предназначена для предотвращения деформации швеллера УСЭК 53. Устанавливается на швеллер УСЭК 53 с помощью комплекта метизов с резьбой М12х60 - 1шт.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2.0; 2.5; 3.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	МАССА ИЗ РАСЧЕТА S-2.0ММ, КГ.
Р- УСЭК	0.09

СОЕДИНИТЕЛЬ ШВЕЛЛЕРА СШ-УСЭК-53

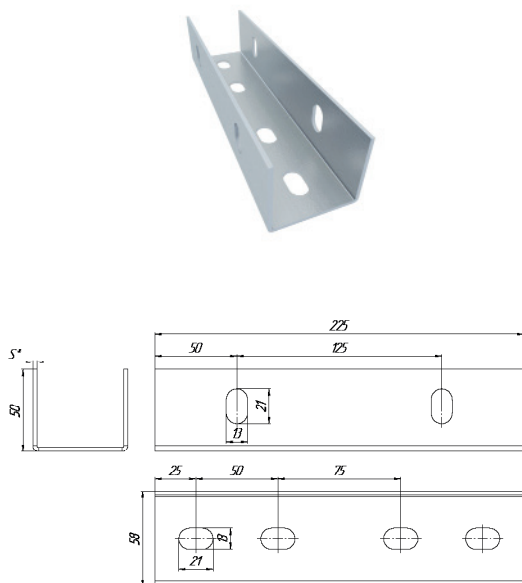
Используется для соединения секций швеллера УСЭК 53. Соединение производится 8 комплектами метизов с резьбой М12х30

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, S, ММ	Масса, кг
СШ-УСЭК-53	2,5	0,629



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА СП-УСЭК 53

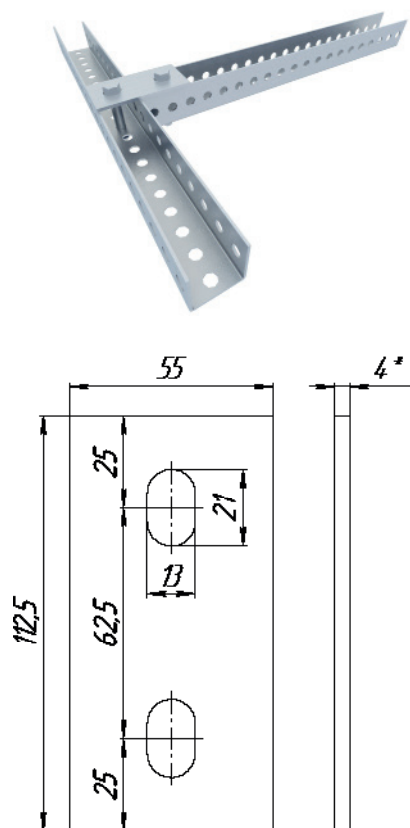
Используется для Т - образного соединении швеллеров УСЭК 53 между собой. Соединение производится 2 комплектами метизов с резьбой М12х75

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 3,5; 4,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

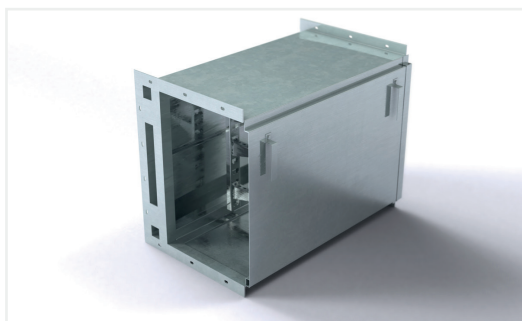
ТИП	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА, S, ММ	Масса, кг
СП-УСЭК 53	4,0	0,18



КОРОБА КАБЕЛЬНЫЕ БЛОЧНЫЕ СЕРИИ ККБ

ТУ 27.33.13-007-96667660-2017





КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ ПРЯМОЙ ККБ-П

Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

Каркас корпуса - уголок 50x50 S=5,0 ГОСТ 8509-93

Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

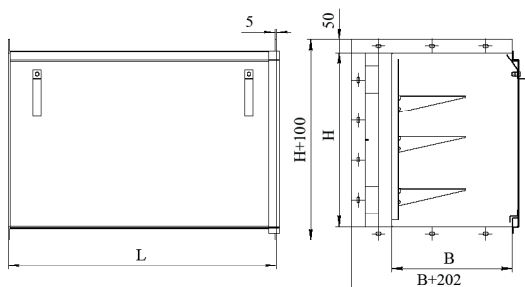
Длина корпуса L, (м): 1; 2; 2,5; 3.



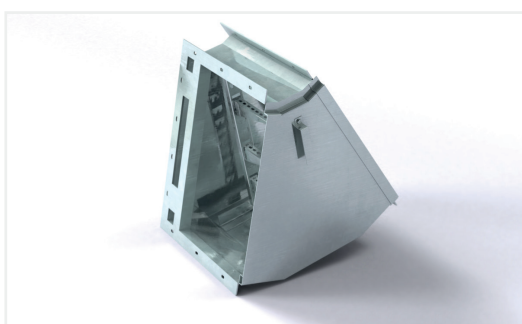
Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S=1,5 мм, кг
	B*	H	L	
ККБ-П-0,65/0,4-1	450	650	1000	80,00
ККБ-П-0,65/0,4-2	450	650	2000	130,00
ККБ-П-0,65/0,6-1	650	650	1000	90,00
ККБ-П-0,65/0,6-2	650	650	2000	150,00
ККБ-П-0,95/0,6-1	650	950	1000	110,00
ККБ-П-0,95/0,6-2	650	950	2000	180,00



* Ширина корпуса увеличена на 50 мм. для возможности использования полки кабельной К1163А.



КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ С ПОВОРОТОМ ВВЕРХ НА 45° ККБ-УВ

Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

Каркас корпуса - уголок 50x50 S=5,0 ГОСТ 8509-93

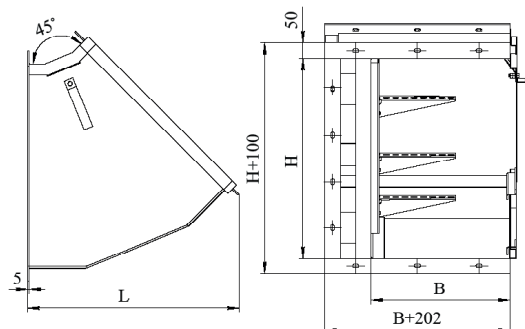
Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.



Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.

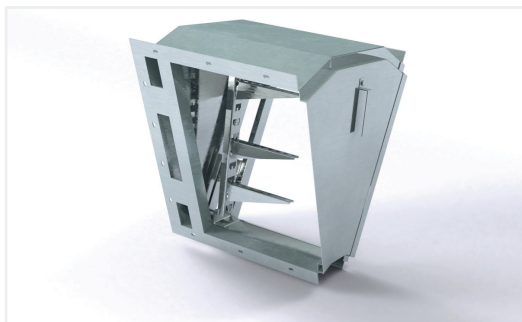
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S=1,5 мм, кг
	B*	H	L	
ККБ-УВ-0,65/0,4	450	650	685	50,00
ККБ-УВ-0,65/0,6	650	650	685	60,00
ККБ-УВ-0,95/0,6	650	950	900	80,00



* Ширина корпуса увеличена на 50 мм. для возможности использования полки кабельной К1163А.





КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ С ПОВОРОТОМ ВНИЗ НА 45° ККБ-УН



Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

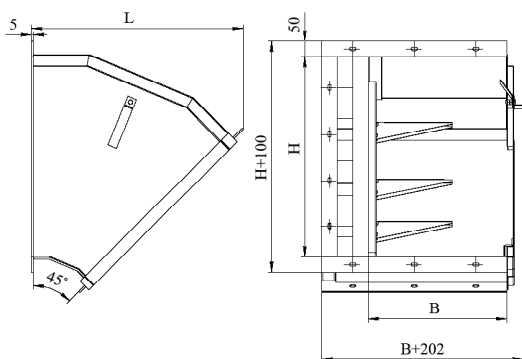
Каркас корпуса - уголок 50x50 S=5,0 ГОСТ 8509-93

Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

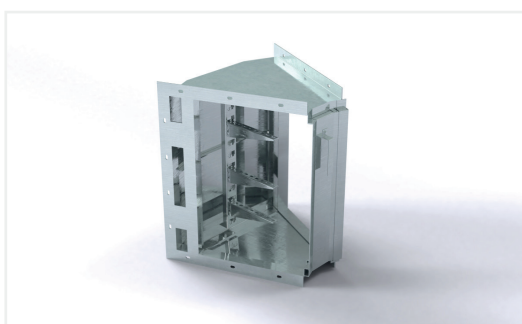
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S-1,5 мм, кг
	В*	Н	L	
ККБ-УН-0,65/0,4	450	650	685	50,00
ККБ-УН-0,65/0,6	650	650	685	60,00
ККБ-УН-0,95/0,6	650	950	900	80,00

Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.



* Ширина корпуса увеличена на 50 мм. для возможности использования полки кабельной К1163А.



КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С ВНУТРЕННИМ УГЛОМ ПОВОРОТА НА 45° ККБ-УГВ



Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

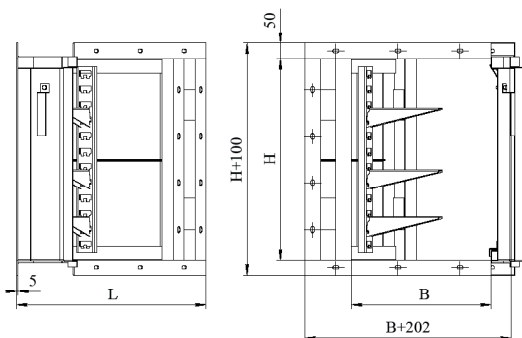
Каркас корпуса - уголок 50x50 S=5,0 ГОСТ 8509-93

Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

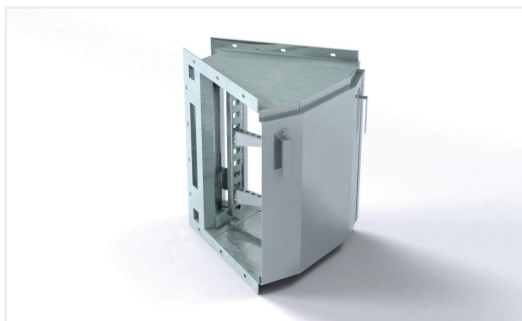
ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S-1,5 мм, кг
	В*	Н	L	
ККБ-УГВ-0,65/0,4	450	650	610	50,00
ККБ-УГВ-0,65/0,6	650	650	750	60,00
ККБ-УГВ-0,95/0,6	650	950	750	80,00

Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.



* Ширина корпуса увеличена на 50 мм. для возможности использования полки кабельной К1163А.





КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С НАРУЖНЫМ УГЛОМ ПОВОРОТА НА 45° ККБ-УГН



Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

Каркас короба - уголок 50x50 S=5,0 ГОСТ 8509-93

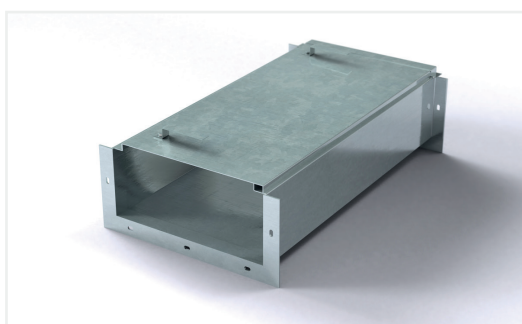
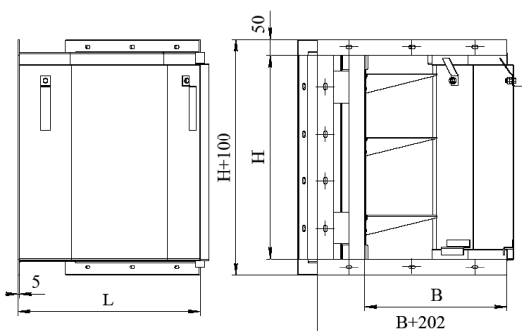
Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S-1,5 мм, кг
	В*	Н	L	
ККБ-УГН-0,65/0,4	450	650	665	50,00
ККБ-УГН-0,65/0,6	650	650	860	60,00
ККБ-УГН-0,95/0,6	650	950	860	80,00

* Ширина короба увеличена на 50 мм. для возможности использования полки кабельной К1163А.



КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ ПЛОСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ПО



Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

Каркас короба - уголок 50x50 S=5,0 ГОСТ 8509-93

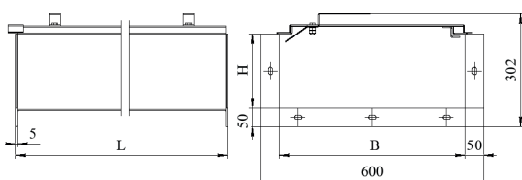
Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

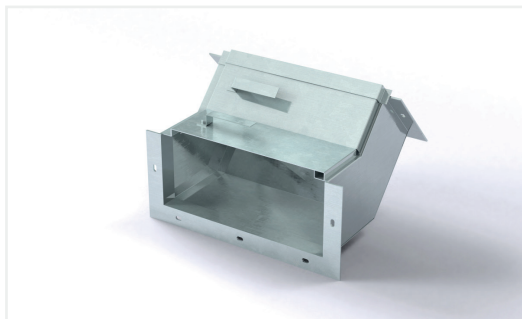
Длина короба L, (м): 1; 2; 2,5; 3.

Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S-1,5 мм, кг
	В	Н	L	
ККБ-ПО-0,2/0,5-1	500	200	1000	30,00
ККБ-ПО-0,2/0,5-2	500	200	2000	50,00





КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ С ПОВОРОТОМ ВВЕРХ НА 45° ККБ-УВП



Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

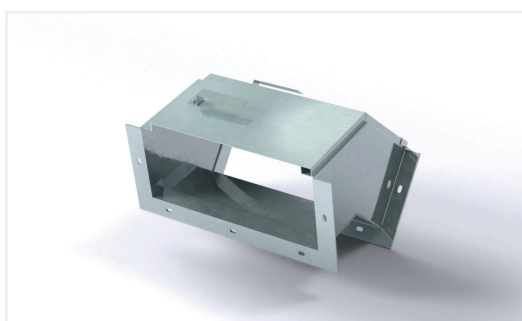
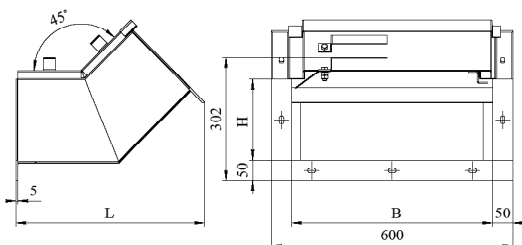
Каркас короба - уголок 50x50 S=5.0 ГОСТ 8509-93

Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S-1,5 мм, кг
	В	Н	L	
ККБ-УВП-0,2/0,5	500	200	470	25,00



КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ С ПОВОРОТОМ ВНИЗ НА 45° ККБ-УНП



Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

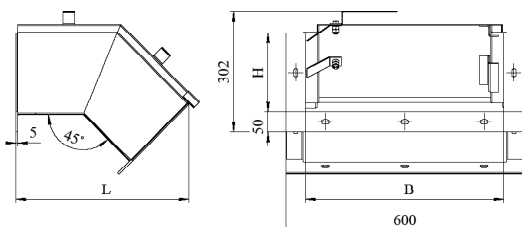
Каркас короба - уголок 50x50 S=5.0 ГОСТ 8509-93

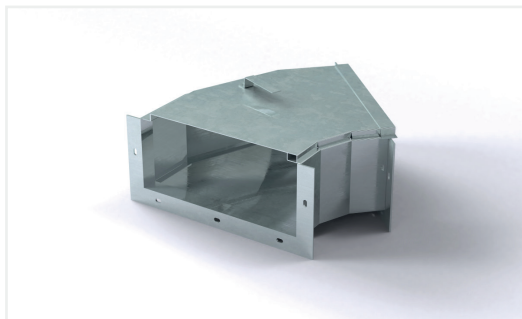
Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S-1,5 мм, кг
	В	Н	L	
ККБ-УНП-0,2/0,5	500	200	436	25,00





КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С УГЛОМ ПОВОРОТА НА 45° ККБ-УГП



Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

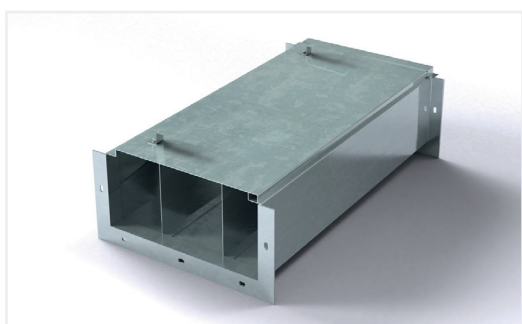
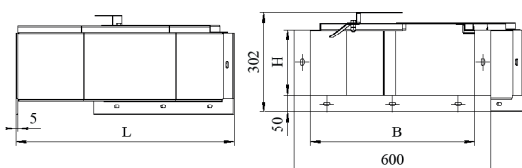
Каркас короба - уголок 50x50 S=5,0 ГОСТ 8509-93

Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S-1,5 мм, кг
	В	Н	L	
ККБ-УГП-0,2/0,5	500	200	665	25,00

Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.



КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ ПЛОСКИЙ ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗПО



Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

Каркас короба - уголок 50x50 S=5,0 ГОСТ 8509-93

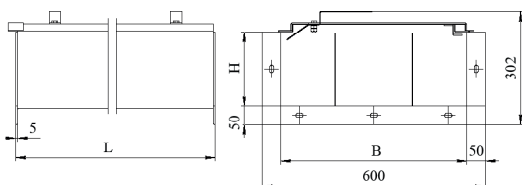
Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

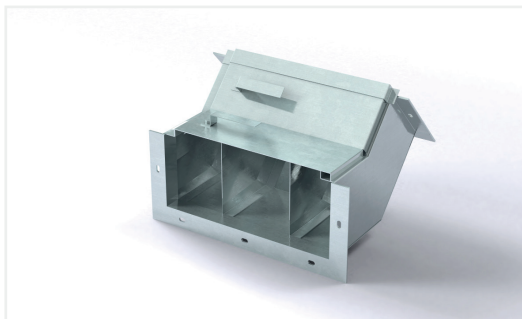
Длина короба L, (м): 1; 2; 2,5; 3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S-1,5 мм, кг
	В	Н	L	
ККБ-ЗПО-0,2/0,5-1	500	200	1000	45,00
ККБ-ЗПО-0,2/0,5-2	500	200	2000	65,00

Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.





КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ С ПОВОРОТОМ ВВЕРХ НА 45° ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗУВП



Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

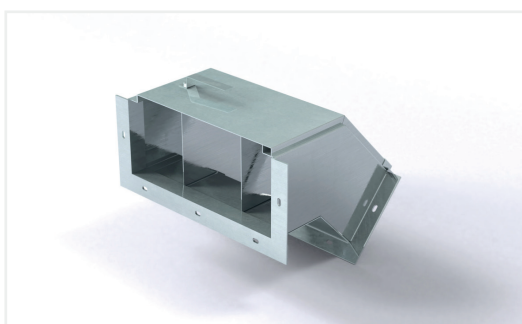
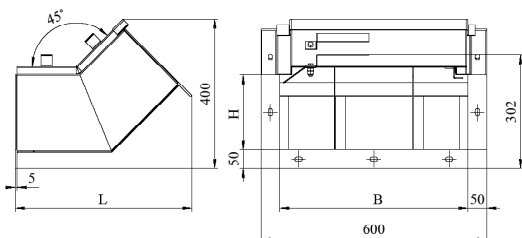
Каркас короба - уголок 50х50 S=5,0 ГОСТ 8509-93

Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S-1,5 мм, кг
	В	Н	L	
ККБ-ЗУВП-0,2/0,5	500	200	470	30,00



КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ С ПОВОРОТОМ ВНИЗ НА 45° ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗУНП



Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

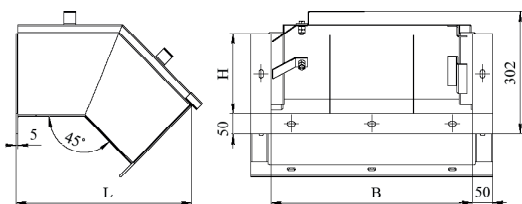
Каркас короба - уголок 50х50 S=5,0 ГОСТ 8509-93

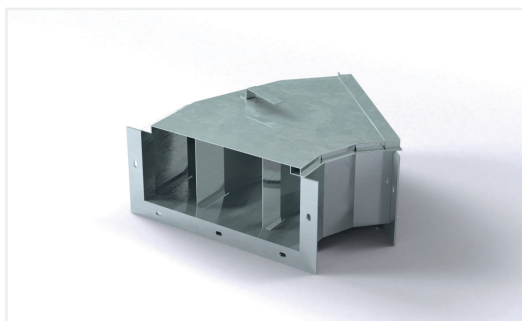
Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S-1,5 мм, кг
	В	Н	L	
ККБ-ЗУНП-0,2/0,5	500	200	436	30,00





КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ С УГЛОМ ПОВОРОТА НА 45° ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ ККБ-ЗУГП



Соединение коробов производится с помощью комплекта метизов с резьбой М10.

Исполнение изделий: все виды.

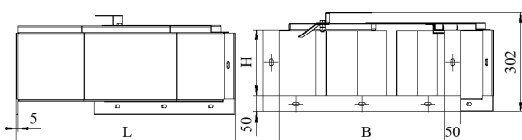
Каркас короба - уголок 50x50 S=5,0 ГОСТ 8509-93

Толщина обшивки (мм): 1,5; 2,0.

Применяется при прокладке силовых кабелей напряжением до 10 кВ и совместно силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе по специальным и технологическим эстакадам и другим опорным конструкциям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Размеры, мм			Масса из расчета толщины обшивки S-1,5 мм, кг
	В*	Н	L	
ККБ-ЗУГП-0,2/0,5	500	200	665	30,00



ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ККБ-ЗТ

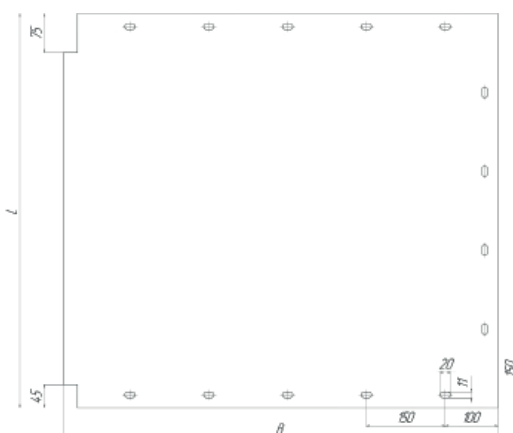
Предназначена для закрытия торцов кабельной трассы.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 2,0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ДЛИНА, L, ММ	ШИРИНА, В, ММ	Масса, кг
ККБ-ЗТ-0,65x0,4	750	627	7,29
ККБ-ЗТ-0,65x0,6	750	827	9,64
ККБ-ЗТ-0,95x0,6	1050	827	13,41
ККБ-ПО-ЗТ-0,2x0,5	600	272	2,49



ПРОСТАВКА ДИСТАНЦИОННАЯ ККБ-ПД

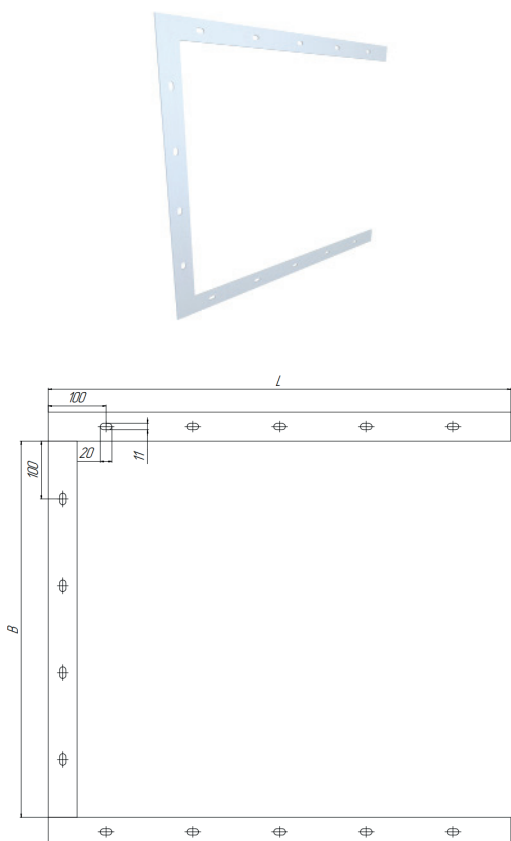
Предназначена для монтажа коробов к строительным конструкциям.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 4.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ДЛИНА, L, ММ	ШИРИНА, В, ММ	Масса, кг
ККБ-ПД для ККБ-П-0,95x0,6	800	950	4,88
ККБ-ПД для ККБ-П-0,65x0,4	600	650	3,54
ККБ-ПД для ККБ-П-0,65x0,6	800	650	4,31
ККБ-ПД для ККБ-ПО-3ПО	200	600	1,91



СКОБА ОПОРНАЯ ККБ-СО

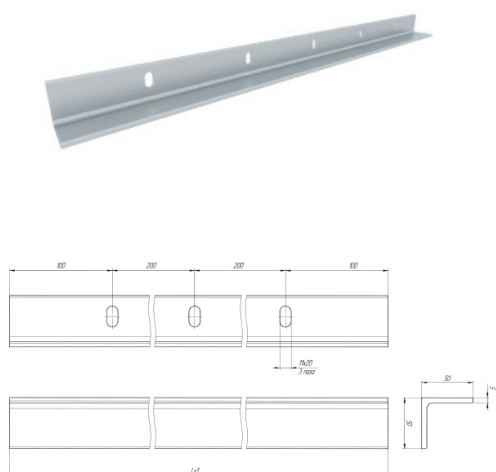
Предназначена для монтажа коробов к строительным конструкциям.

Исполнение изделий: все виды.

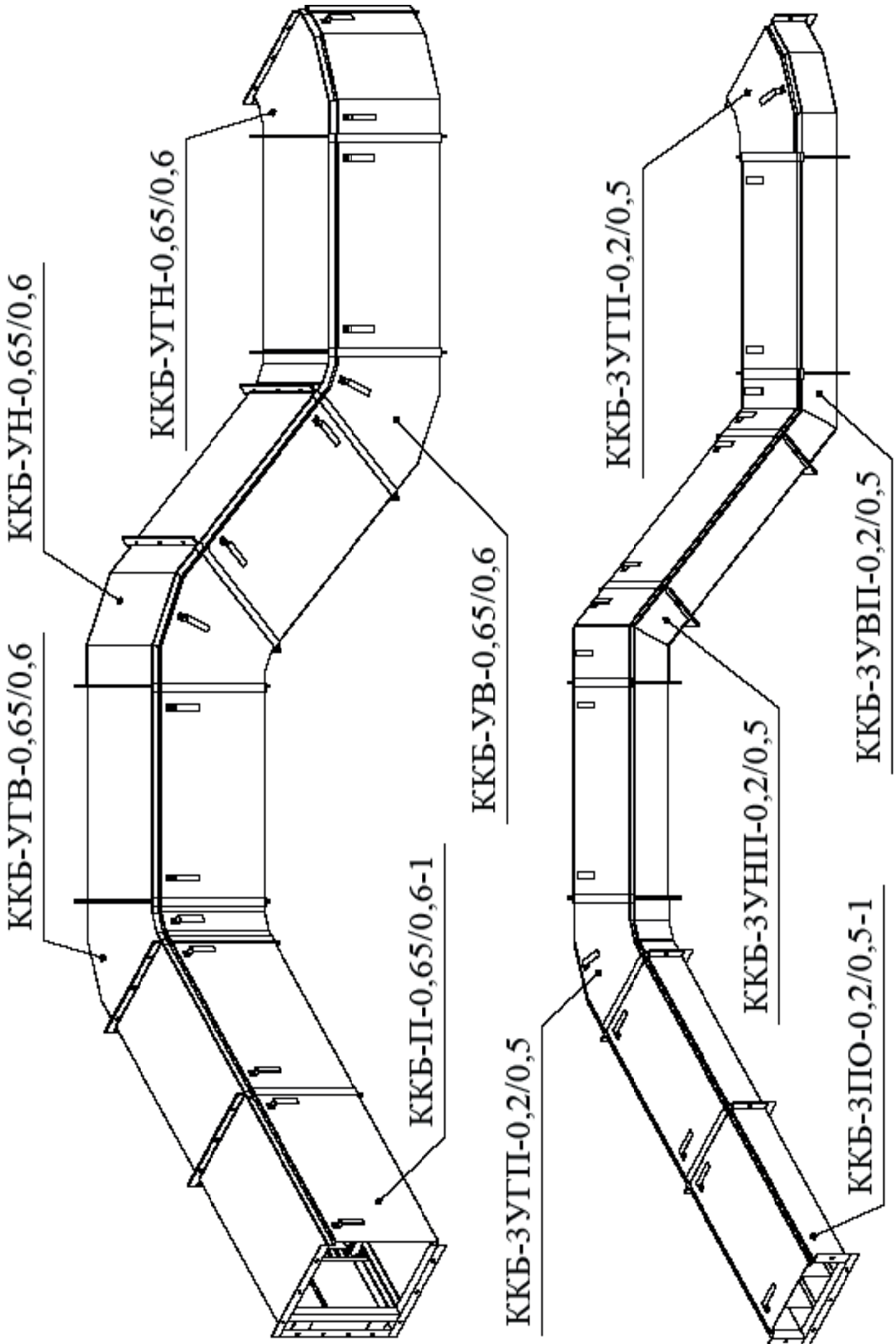
Толщина металла (мм): 4.0; 5.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ДЛИНА, L, ММ	Масса, кг
ККБ-СО 0,65x0,6	600	2,26
ККБ-СО 0,95x0,6	800	3,06
ККБ-СО 0,2x0,5	600	2,26



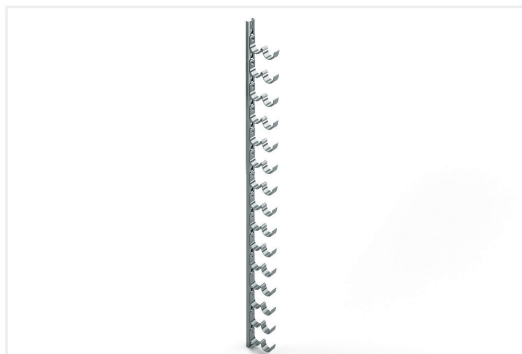
Подробная информация по вариантам и способам монтажа кабельной трассы приведена в альбоме узловых соединений.



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЯХ И В МЕТРОПОЛИТЕНЕ

ТУ 27.33.13-008-96667660-2019





КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ДВУХРОЖКОВЫЙ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ В СБОРЕ С ДВОЙНЫМ РОЖКОМ К1350 P2B*

Исполнение изделий: все виды.

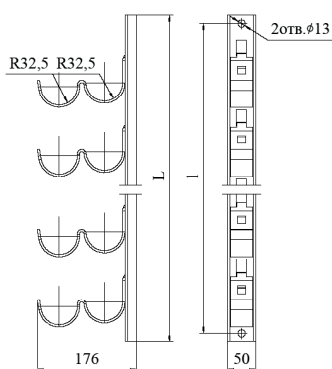
Толщина изделий (мм): кронштейн: 3,0; рожек двойной К1350: 4,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Кол-во рожков К1350, шт	Размеры, мм		Рабочая нагрузка, кг		Масса, кг
		L	l	На кронштейн	На рожек	
P2B2	2	315	258	37	18	1,28
P2B3	3	440	410	54		1,86
P2B4	4	565	535	72		2,44
P2B5	5	690	660	90		3,02
P2B6	6	815	785	108		3,60
P2B7	7	940	910	126		4,18
P2B8	8	1065	1035	144		4,76
P2B9	9	1190	1160	162		5,34
P2B10	10	1315	1285	180		5,92
P2B11	11	1440	1410	198		6,50
P2B12	12	1565	1535	216		7,08
P2B13	13	1690	1660	234		7,66
P2B14	14	1815	1785	252		8,24
P2B15	15	1940	1910	270		8,82

В кронштейны кабельные устанавливается от 2 до 15 рожков. Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.



КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ДВУХРОЖКОВЫЙ КРИВОЛИНЕЙНЫЙ В СБОРЕ С ДВОЙНЫМ РОЖКОМ К1350 P2K*

Исполнение изделий: все виды.

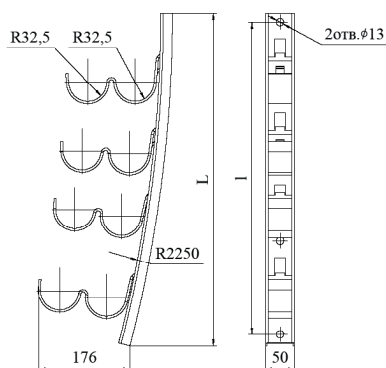
Толщина изделий (мм): кронштейн: 3,0; рожек двойной К1350: 4,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Кол-во рожков К1350, шт	Размеры, мм		Рабочая нагрузка, кг		Масса, кг
		L	l	На кронштейн	На рожек	
P2K2	2	315	258	37	18	1,28
P2K3	3	440	410	54		1,86
P2K4	4	565	535	72		2,44
P2K5	5	690	660	90		3,02
P2K6	6	815	785	108		3,60
P2K7	7	940	910	126		4,18
P2K8	8	1065	1035	144		4,76
P2K9	9	1190	1160	162		5,34
P2K10	10	1315	1285	180		5,92
P2K11	11	1440	1410	198		6,50
P2K12	12	1565	1535	216		7,08
P2K13	13	1690	1660	234		7,66
P2K14	14	1815	1785	252		8,24
P2K15	15	1940	1910	270		8,82

В кронштейны кабельные устанавливается от 2 до 15 рожков. Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.





КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ОДНОРОЖКОВЫЙ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ В СБОРЕ С ОДИНАРНЫМ РОЖКОМ К1360 P1B*

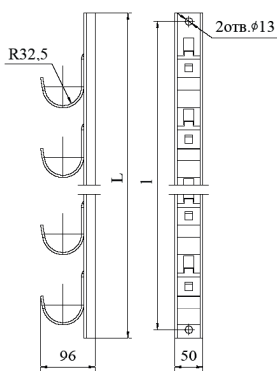
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): кронштейн: 3,0; рожек одинарный К1360: 4,0.

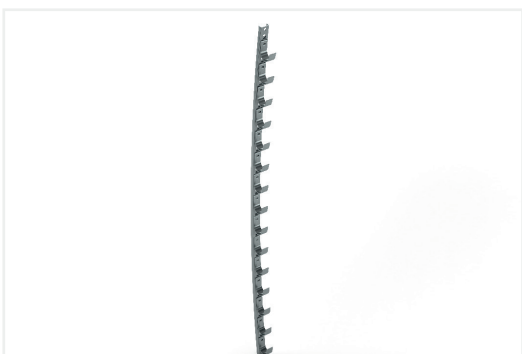


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В кронштейны кабельные устанавливается от 2 до 15 рожков. Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.



ТИП	Кол-во рожков К1360, шт	Размеры, мм		Рабочая нагрузка, кг		Масса, кг
		L	l	На кронштейн	На рожек	
P1B2	2	315	258	37	18	0,98
P1B3	3	440	410	54		1,41
P1B4	4	565	535	72		1,84
P1B5	5	690	660	90		2,26
P1B6	6	815	785	108		2,69
P1B7	7	940	910	126		3,13
P1B8	8	1065	1035	144		3,56
P1B9	9	1190	1160	162		3,99
P1B10	10	1315	1285	180		4,42
P1B11	11	1440	1410	198		4,85
P1B12	12	1565	1535	216		5,28
P1B13	13	1690	1660	234		5,71
P1B14	14	1815	1785	252		6,14
P1B15	15	1940	1910	270		6,57



КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ОДНОРОЖКОВЫЙ КРИВОЛИНЕЙНЫЙ В СБОРЕ С ОДИНАРНЫМ РОЖКОМ К1360 P1K*

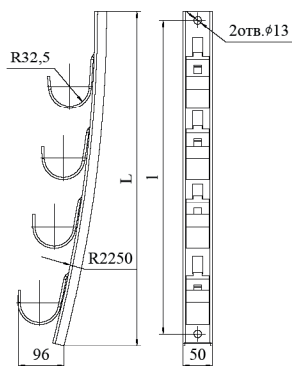
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): кронштейн: 3,0; рожек одинарный К1360: 4,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В кронштейны кабельные устанавливается от 2 до 15 рожков. Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.



ТИП	Кол-во рожков К1360, шт	Размеры, мм		Рабочая нагрузка, кг		Масса, кг
		L	l	На кронштейн	На рожек	
P1K2	2	315	258	37	18	0,98
P1K3	3	440	410	54		1,41
P1K4	4	565	535	72		1,84
P1K5	5	690	660	90		2,26
P1K6	6	815	785	108		2,69
P1K7	7	940	910	126		3,13
P1K8	8	1065	1035	144		3,56
P1K9	9	1190	1160	162		3,99
P1K10	10	1315	1285	180		4,42
P1K11	11	1440	1410	198		4,85
P1K12	12	1565	1535	216		5,28
P1K13	13	1690	1660	234		5,71
P1K14	14	1815	1785	252		6,14
P1K15	15	1940	1910	270		6,57



КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ОДНОРОЖКОВЫЙ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ В СБОРЕ С ОДИНАРНЫМ РОЖКОМ К1370 P1B*

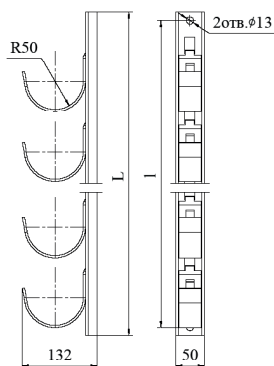
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): кронштейн: 3,0; рожек одинарный К1370: 4,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В кронштейны кабельные устанавливается от 2 до 15 рожков. Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.



ТИП	Кол-во рожков К1370, шт	Размеры, мм		Рабочая нагрузка, кг		Масса, кг
		L	l	На кронштейн	На рожек	
P1B2	2	315	258	37	18	1,04
P1B3	3	440	410	54		1,47
P1B4	4	565	535	72		1,90
P1B5	5	690	660	90		2,32
P1B6	6	815	785	108		2,75
P1B7	7	940	910	126		3,19
P1B8	8	1065	1035	144		3,62
P1B9	9	1190	1160	162		4,05
P1B10	10	1315	1285	180		4,48
P1B11	11	1440	1410	198		4,91
P1B12	12	1565	1535	216		5,34
P1B13	13	1690	1660	234		5,77
P1B14	14	1815	1785	252		6,20
P1B15	15	1940	1910	270		6,63



КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ПОЛОЧНЫЙ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ С2В*

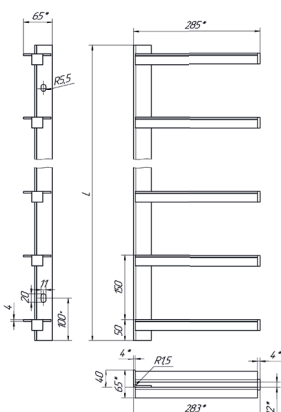
Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 4,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.



ТИП	Кол-во полок, шт	L, мм	Рабочая нагрузка, кг		Масса, кг
			На кронштейн	На полку	
C2B2	2	220	56	28	1,83
C2B3	3	370	84		2,84
C2B4	4	520	112		3,86
C2B5	5	670	140		4,87
C2B6	6	820	168		5,88
C2B7	7	970	196		6,90
C2B8	8	1120	224		7,90
C2B9	9	1270	252		8,92
C2B10	10	1420	280		9,93
C2B11	11	1570	308		11,00
C2B11	12	1720	336		11,96
C2B13	13	1870	364		12,97
C2B14	14	2020	392		13,98
C2B15	15	2170	420		14,99





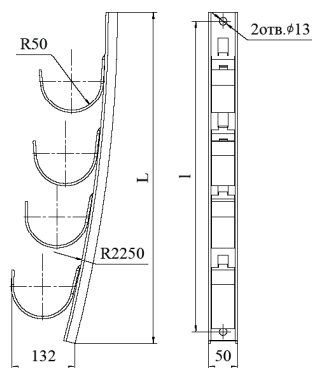
КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ОДНОРОЖКОВЫЙ КРИВОЛИНЕЙНЫЙ В СБОРЕ С ОДИНАРНЫМ РОЖКОМ К1370 Р1К*

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): кронштейн: 3,0; рожек одинарный К1370: 4,0.



В кронштейны кабельные устанавливается от 2 до 15 рожков. Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Кол-во рожков К1370, шт	Размеры, мм		Рабочая нагрузка, кг		Масса, кг
		L	l	На кронштейн	На рожек	
P1K2	2	315	258	37	18	1,04
P1K3	3	440	410	54		1,47
P1K4	4	565	535	72		1,90
P1K5	5	690	660	90		2,32
P1K6	6	815	785	108		2,75
P1K7	7	940	910	126		3,19
P1K8	8	1065	1035	144		3,62
P1K9	9	1190	1160	162		4,05
P1K10	10	1315	1285	180		4,48
P1K11	11	1440	1410	198		4,91
P1K12	12	1565	1535	216		5,34
P1K13	13	1690	1660	234		5,77
P1K14	14	1815	1785	252		6,20
P1K15	15	1940	1910	270		6,63



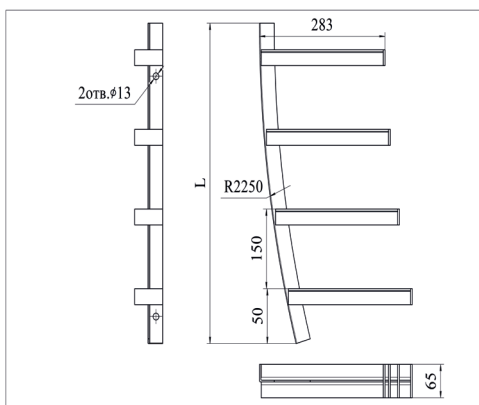
КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ПОЛОЧНЫЙ КРИВОЛИНЕЙНЫЙ С2К*

Исполнение изделий: все виды.

Толщина изделий (мм): 3,0; 4,0.



Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Кол-во полок, шт	L, мм	Рабочая нагрузка, кг		Масса, кг
			На кронштейн	На полку	
C2K2	2	220	56	28	1,83
C2K3	3	370	84		2,84
C2K4	4	520	112		3,86
C2K5	5	670	140		4,87
C2K6	6	820	168		5,88
C2K7	7	970	196		6,90
C2K8	8	1120	224		7,90
C2K9	9	1270	252		8,92
C2K10	10	1420	280		9,93
C2K11	11	1570	308		11,00
C2K11	12	1720	336		11,96
C2K13	13	1870	364		12,97
C2K14	14	2020	392		13,98
C2K15	15	2170	420		14,99



КРОНШТЕЙН ПОЛОЧНЫЙ П5В*

Исполнение изделий: все виды.

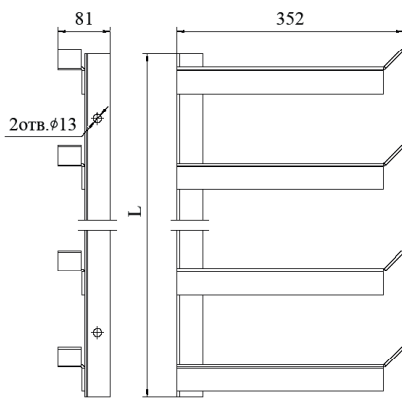
Толщина изделий (мм): 4,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Кол-во полок, шт	L, мм	Рабочая нагрузка, кг		Масса, кг
			На кронштейн	На полку	
П5В2	2	220	56	28	2,19
П5В3	3	370	84		3,39
П5В4	4	520	112		4,58
П5В5	5	670	140		5,77
П5В6	6	820	168		6,96
П5В7	7	970	196		8,16
П5В8	8	1120	224		9,35
П5В9	9	1270	252		10,54
П5В10	10	1420	280		11,73
П5В11	11	1570	308		12,93
П5В11	12	1720	336		14,12
П5В13	13	1870	364		15,31
П5В14	14	2020	392		16,50
П5В15	15	2170	420		17,70

Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.



КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ В*/15

Исполнение изделий: все виды.

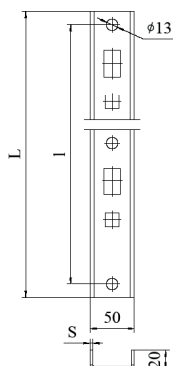
Толщина изделий S (мм): 3,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Кол-во рожков, шт	Размеры, мм		Рабочая нагрузка, кг	Масса, кг
		L	l		
B2/15	2	315	258	37	0,52
B3/15	3	440	410	54	0,72
B4/15	4	565	535	72	0,92
B5/15	5	690	660	90	1,12
B6/15	6	815	785	108	1,32
B7/15	7	940	910	126	1,52
B8/15	8	1065	1035	144	1,72
B9/15	9	1190	1160	162	1,92
B10/15	10	1315	1285	180	2,12
B11/15	11	1440	1410	198	2,32
B12/15	12	1565	1535	216	2,52
B13/15	13	1690	1660	234	2,72
B14/15	14	1815	1785	252	2,92
B15/15	15	1940	1910	270	3,12

В кронштейны кабельные устанавливается от 2 до 15 рожков. Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.





КРОНШТЕЙН ПОЛОЧНЫЙ П6В*

Исполнение изделий: все виды.

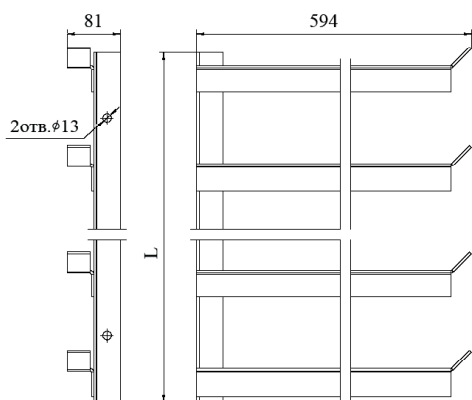
Толщина изделий (мм): 4,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Кол-во полок, шт	L, мм	Рабочая нагрузка, кг		Масса, кг
			На кронштейн	На полку	
П6В2	2	220	56	28	3,35
П6В3	3	370	84		5,12
П6В4	4	520	112		6,67
П6В5	5	670	140		8,67
П6В6	6	820	168		10,44
П6В7	7	970	196		12,22
П6В8	8	1120	224		13,99
П6В9	9	1270	252		15,76
П6В10	10	1420	280		17,53
П6В11	11	1570	308		19,31
П6В11	12	1720	336		21,08
П6В13	13	1870	364		22,85
П6В14	14	2020	392		24,62
П6В15	15	2170	420		26,40

Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.



КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ КРИВОЛИНЕЙНЫЙ К*15

Исполнение изделий: все виды.

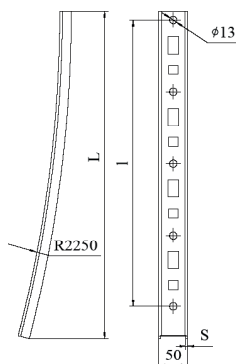
Толщина изделий S (мм): 3,0.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Кол-во рожков, шт	Размеры, мм		Рабочая нагрузка, кг	Масса, кг
		L	l		
К2/15	2	315	258	37	0,52
К3/15	3	440	410	54	0,72
К4/15	4	565	535	72	0,92
К5/15	5	690	660	90	1,12
К6/15	6	815	785	108	1,32
К7/15	7	940	910	126	1,52
К8/15	8	1065	1035	144	1,72
К9/15	9	1190	1160	162	1,92
К10/15	10	1315	1285	180	2,12
К11/15	11	1440	1410	198	2,32
К12/15	12	1565	1535	216	2,52
К13/15	13	1690	1660	234	2,72
К14/15	14	1815	1785	252	2,92
К15/15	15	1940	1910	270	3,12

В кронштейны кабельные устанавливается от 2 до 15 рожков. Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.



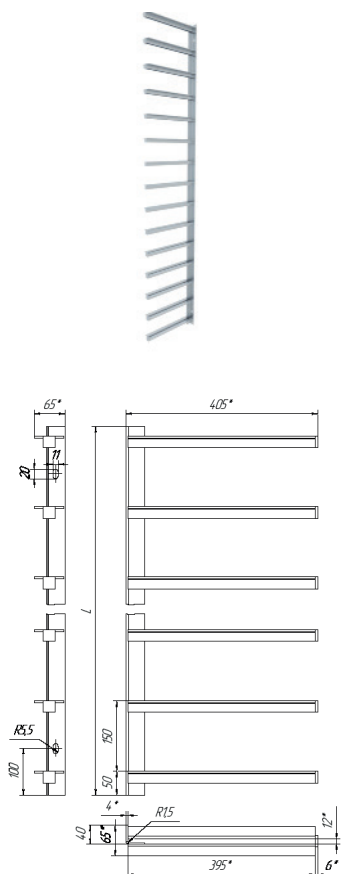
КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ СЗВ* - 15

Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 4.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Кол-во	РАЗМЕРЫ, ММ.	МАССА, КГ		Масса, кг. Кронштейн: S=4.0 Полка: S=4.0
		L*	На кронштейн	На полку	
СЗВ2	2	220	56	28	2.77
СЗВ3	3	370	84		4.25
СЗВ4	4	520	112		5.74
СЗВ5	5	670	140		7.22
СЗВ6	6	820	168		8.71
СЗВ7	7	970	196		10.19
СЗВ8	8	1120	224		11.68
СЗВ9	9	1270	252		13.16
СЗВ10	10	1420	280		14.65
СЗВ11	11	1570	308		16.13
СЗВ12	12	1720	336		17.62
СЗВ13	13	1870	364		19.10
СЗВ14	14	2020	392		20.59
СЗВ15	15	2170	420		22.07

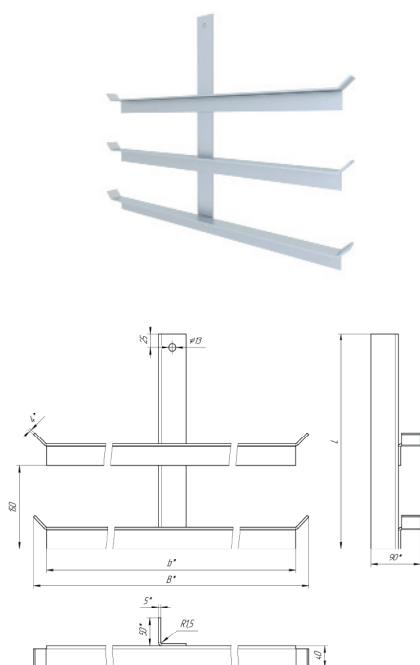
КРОНШТЕЙН ПОТОЛОЧНЫЙ П1У-П2У-П3У

Крепление к закладным элементам строительных конструкций производится с помощью крепежных деталей. Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 4.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ТИП	Кол-во полок, шт	РАЗМЕРЫ, ММ.	РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, КГ		Масса, кг. Кронштейн: S=5.0 Полка: S=4.0
		полок, шт	V*	b*	
П1У	1	240	697	650	2.46
П2У	2	390	697	650	4.59
П3У	3	540	697	650	6.73

КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ С4П

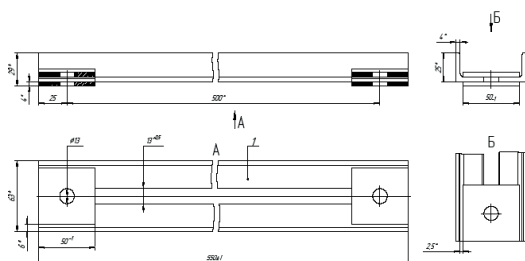
Применяется для установки на потолок. Тип кронштейна – прямолинейный с соединением кабеля скобами.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 4.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ДЛИННА, L, ММ	МАССА, КГ
С4П	500	1,90



КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ С6П

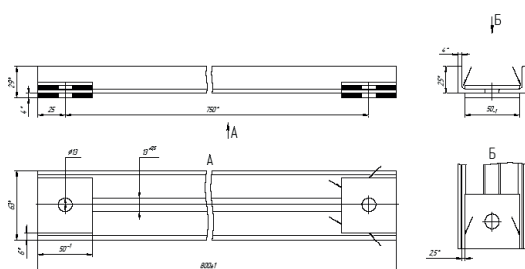
Предназначена для монтажа коробов к строительным конструкциям.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 4.0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ДЛИННА, L, ММ	МАССА, КГ
С6П	800	2,63



КРОНШТЕЙН КАБЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ С8П

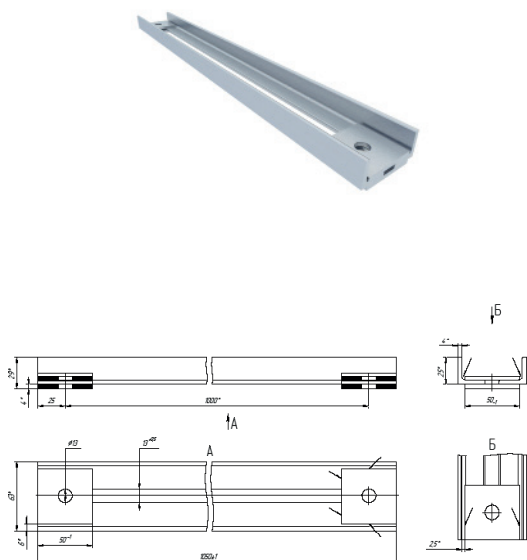
Применяется для установки на потолок. Тип кронштейна – прямолинейный с соединением кабеля скобами.

Исполнение изделий: все виды.

Толщина металла (мм): 4,0; 5,0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	ДЛИННА, L, ММ	МАССА, КГ
С8П	1050	3,36



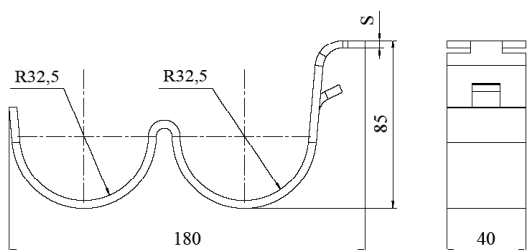
РОЖОК ДВОЙНОЙ К1350

Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.

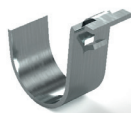
Исполнение изделий: все виды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла, S мм	Масса, кг
К1350	4,0	0,38



РОЖОК ОДИНАРНЫЙ К1360



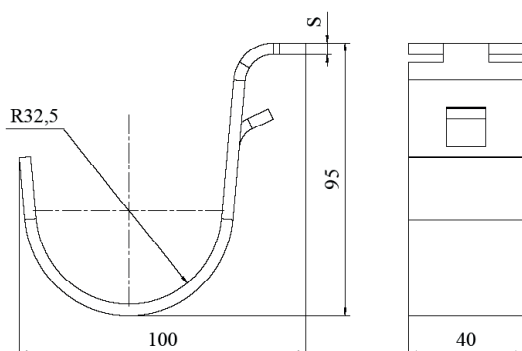
Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.

Исполнение изделий: все виды.

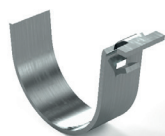


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла, S мм	Масса, кг
K1360	4,0	0,24



РОЖОК ОДИНАРНЫЙ К1370



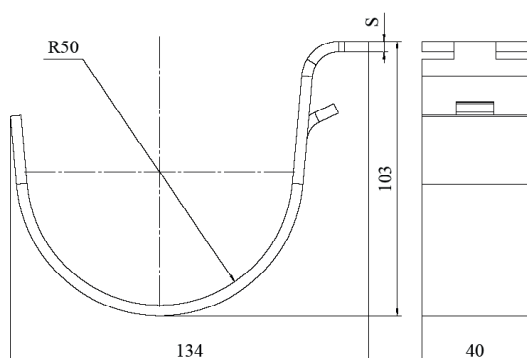
Используются для прокладки инженерных сетей в подвалах, транспортных тоннелях или в тоннелях метрополитена.

Исполнение изделий: все виды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Толщина металла, S мм	Масса, кг
K1370	4,0	0,30

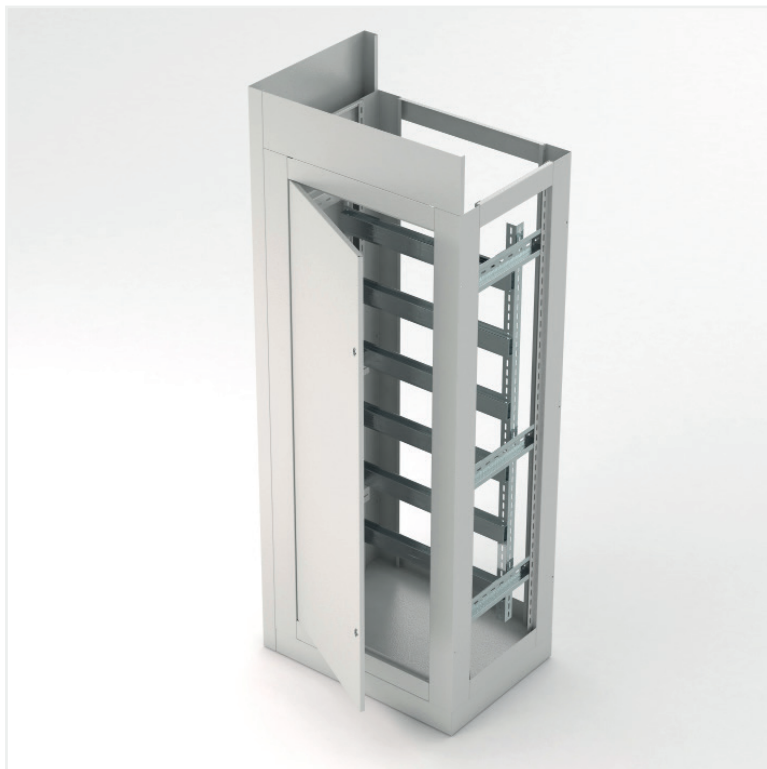




КОРПУСА СЕРИИ ЩО-70



КОРПУСА СЕРИИ ЩО-70



Преимущества:

- Повышенная жесткость и прочность конструкции.
- Возможность объединения в линейку.
- Простота и удобство сборки.
- Удобство хранения и транспортировки (корпус поставляется в разобранном виде в картонной коробке вместе с комплектом креплений)

Расшифровка обозначений:

Корпус ЩО-70

Щ-щит.

О - одностороннего обслуживания.

70- номер типовой электрической схемы.

Назначение:

Корпуса ЩО-70 предназначены для комплектования шкафов распределительных, а также для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания в трехфазных электрических сетях с напряжением до 10кВ. Корпуса ЩО-70 можно объединять в линейку, образуя единую схему распределительного щита.

Область применения:

В производственных помещениях и на объектах промышленного назначения.

Классификация:

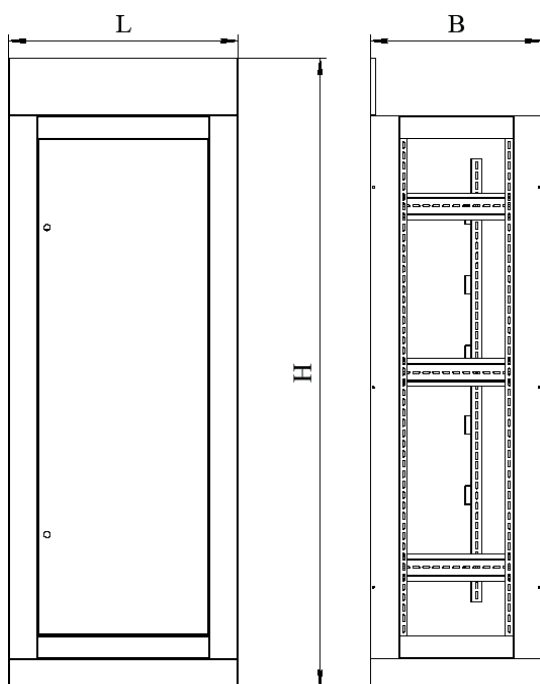
- напольный.

Конструкция:

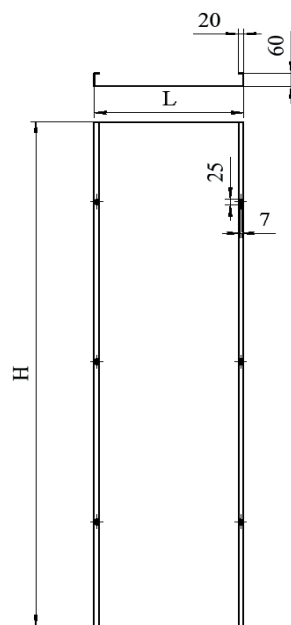
Корпус ЩО-70 представляет собой сборно-разборную конструкцию из сложных профилей. Основу шкафа составляет цоколь, на котором последовательно крепятся все элементы каркаса и навешивается дверь. Сложная конструкция профилей обеспечивает отличную прочность и жесткость конструкции. При необходимости корпус комплектуется торцевой панелью, для обеспечения дополнительной защиты электрооборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Габаритные размеры, мм		
	Н, мм	Л, мм	В, мм
ЩО-70	2200	300	600
ЩО-70	2200	400	600
ЩО-70	2200	800	600
ЩО-70	2200	1000	600



Корпус ЩО-70



Торцевая панель ЩО-70



КОРПУСА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ СЕРИИ ВРУ



КОРПУСА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ СЕРИИ ВРУ



Преимущества:

- Высококачественное порошковое покрытие (RAL).
- Удобство и простота монтажа.
- Возможность изготовления по индивидуальным размерам.
- Степень защиты IP31.

Назначение:

Вводно-распределительные устройства серии ВРУ предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 380/220В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Область применения:

Для внутренней установки в жилых и общественных зданиях.

Классификация:

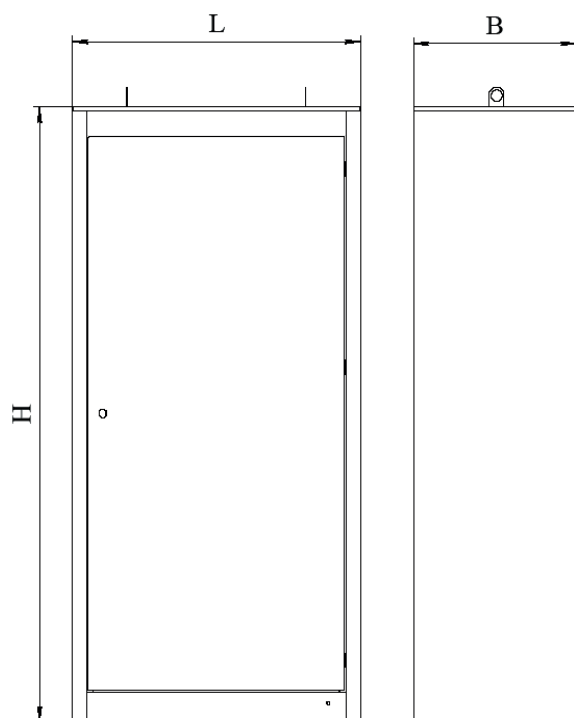
- напольный.

Конструкция:

Сварной металлический корпус, комплектующийся набором профилей и нулевой рабочей шиной N, изолированной от корпуса. Дверца корпуса запирается на замок. Задняя стенка съёмная устанавливается на саморезы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Габаритные размеры, мм		
	Н, мм	Л, мм	В, мм
ВРУ-1	1400	450	450
ВРУ-1	1400	600	450
ВРУ-1	1400	800	450
ВРУ-1	1600	450	450
ВРУ-1	1600	600	450
ВРУ-1	1600	800	450
ВРУ-1	1700	450	450
ВРУ-1	1700	600	450
ВРУ-1	1700	800	450
ВРУ-1	1800	450	450
ВРУ-1	1800	600	450
ВРУ-1	1800	800	450
ВРУ-1	2000	450	450
ВРУ-1	2000	600	450
ВРУ-1	2000	1000	450





ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ СЕРИИ ШРС1



ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ СЕРИИ ШРС1



Преимущества:

- Высококачественное порошковое покрытие (RAL).
- Удобство и простота монтажа.
- Возможность изготовления по индивидуальным размерам.

Расшифровка обозначений:

ШРС1 - ХХ УХЛ4

ШРС-Шкаф распределительный силовой.

1-номер разработки.

Х-степень защиты.

Х-номер схемы.

УХЛ4-климатическое исполнение.

Назначение:

Шкафы распределительные силовые ШРС1 предназначены для приёма и распределения электрической энергии и защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Область применения:

Здания жилого, общественного и промышленного назначения.

Классификация:

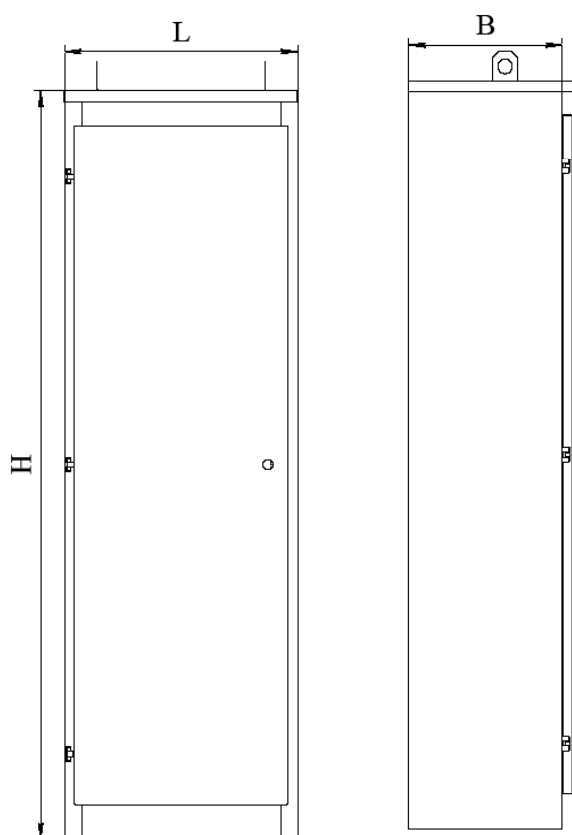
- напольный.

Конструкция:

Сварной корпус бескаркасной конструкции, комплектующийся набором профилей и нулевой рабочей шиной N, изолированной от корпуса. Дверца корпуса запирается на замок. На дверце присутствует металлический карман под документацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Габаритные размеры, мм		
	Н, мм	Л, мм	В, мм
ЩРС1	1400	500	300
ЩРС1	1400	700	300
ЩРС1	1400	800	300
ЩРС1	1400	500	350
ЩРС1	1600	500	300
ЩРС1	1600	700	300
ЩРС1	1600	800	300
ЩРС1	1600	500	350





ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ СЕРИИ ЩМП



ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ СЕРИИ ЩМП



Преимущества:

- Высококачественное порошковое покрытие (RAL).
- Удобство и простота монтажа.
- Возможность изготовления щита по индивидуальным размерам.

Расшифровка обозначений:

ЩМП 1-0-1 УХЛЗ

ЩМП – щит с монтажной панелью

1 – габаритный размер (1-19) см. **таблицу 1**

0 – степень защиты (0 – IP31; 1 – IP54)

1 – тип порошковой покраски (1 – шагрень; 2 – глянец)

Назначение:

Щиты с монтажной панелью серии ЩМП являются надежной оболочкой для сборки щитов управления, автоматизации и пунктов распределения. Возможна установка различного модульного и силового оборудования.

Область применения:

Здания жилого, общественного и промышленного назначения

Классификация:

- навесной;
- напольный.

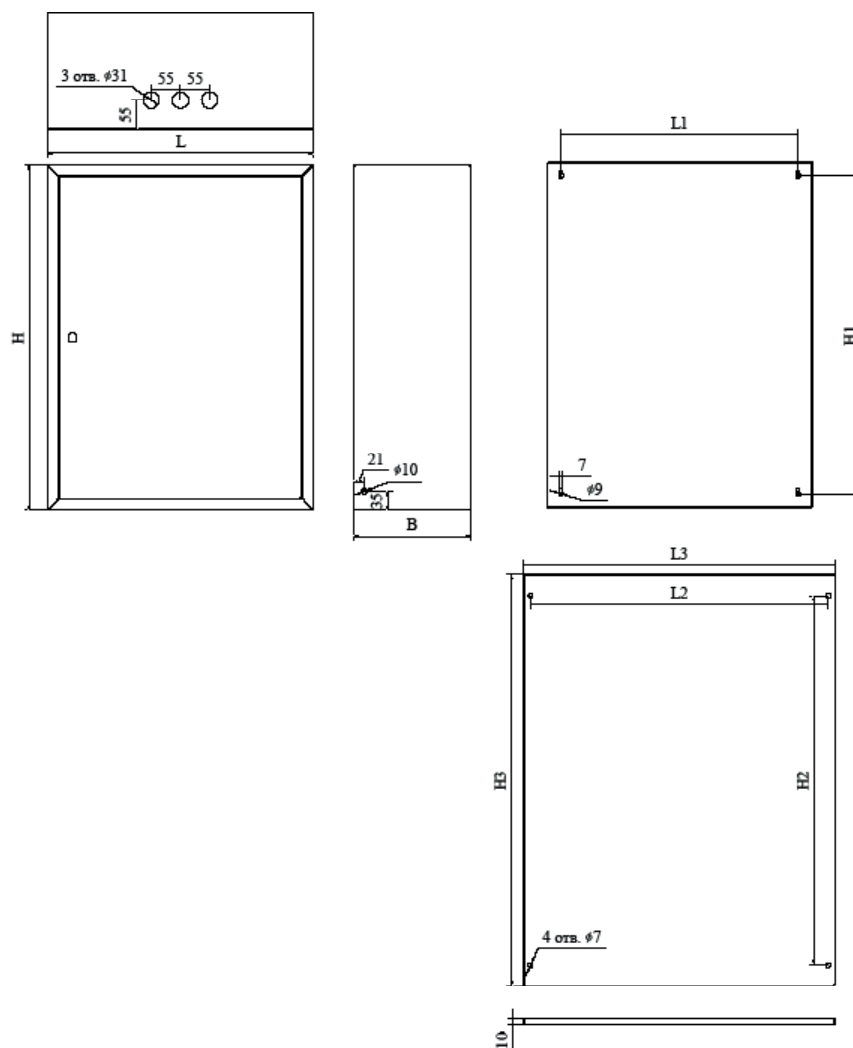
Конструкция:

Сварной металлический корпус со съемной монтажной панелью. Дверца корпуса запирается на замок. Ключ замка имеет единый секрет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Н, мм	L, мм	В, мм	L1, мм	Н1, мм	L2, мм	Н2, мм	Н3, мм	L3, мм
ЩМП 1	395	310	150	256	344	230	270	330	250
ЩМП 2	500	400	150	346	449	320	370	430	340
ЩМП 3	650	500	150	446	599	420	520	580	440
ЩМП 4	395	310	220	256	344	230	270	330	250
ЩМП 5	500	400	220	346	449	320	370	430	340
ЩМП 6	650	500	220	446	599	420	520	580	440
ЩМП 7	800	650	250	596	749	520	670	730	585
ЩМП 8	1000	650	300	596	949	520	870	930	585
ЩМП 9	1200	750	300	696	1149	620	1070	1130	685
ЩМП 10	1320	750	300	696	1269	670	1190	1250	690
ЩМП 11	250	300	150	250	200	210	160	180	230
ЩМП 12	300	210	150	160	250	120	210	230	140
ЩМП 13	400	210	150	160	350	120	310	330	140
ЩМП 14	400	400	150	350	350	310	310	330	330
ЩМП 15	400	400	250	350	350	310	310	330	330
ЩМП 16	400	600	150	550	350	510	310	330	530
ЩМП 17	400	600	250	550	350	510	310	330	530
ЩМП 18	600	600	150	550	550	510	510	530	530
ЩМП 19	600	600	250	550	550	510	510	530	530

Таблица 1





КОРПУСА ЩИТОВ ЭТАЖНЫХ СЕРИИ ЩЭ



КОРПУСА ЩИТОВ ЭТАЖНЫХ СЕРИИ ЩЭ



Назначение:

Для распределения и учета электроэнергии, а также для защиты линий от перегрузок, коротких замыканий и недопустимых токов утечки на землю (при наличии УЗО). Щиты присоединяются к цепям напряжением 400/230 В трехфазного переменного тока частотой 50–60 Гц в электроустановках с системами заземления TN-S, TN-C-S, TN-C по ГОСТ Р 50571.2.

Область применения:

Для установки в жилых зданиях массового строительства и зданиях, строящихся, по индивидуальным проектам.

Классификация:

Щиты классифицируются по следующим признакам:

- по типу установки:
 - встраиваемый;
 - навесной.
- по наличию слаботочного отсека:
 - с отсеком;
 - без отсека.

Конструкция:

Щит ЩЭ конструктивно представляет собой встраиваемый в нишу (навесной) корпус, состоящий из трех отсеков:

- Вводно-учетный – обеспечивает возможность разместить до 6-и счетчиков, предусмотрено место для монтажа автоматического выключателя, выполняющего функцию отключения магистральной линии;
- Распределительный отсек – в этом отсеке конструктивно предусмотрена возможность установить до 9 модулей автоматики на каждую квартиру, внутри отсека доступ ко всем токоведущим частям закрыт съемной фальш-панелью;
- Слаботочный отсек – обеспечивает возможность проложить радиосеть, телевизионную сеть, телефонную линию и линию охранно-пожарной сигнализации, сеть домофонов, установить соединительные коробки для каждой из сетей.

Для всех отсеков конструктивно предусмотрены дверцы с замком с двумя ключами с одинаковой степенью секретности.

Преимущества:

- Высококачественное порошковое покрытие (RAL);
- Удобство и простота монтажа;
- Возможность изготовления щита по индивидуальным размерам.

Указание мер безопасности:

Установка щитка и подключение его в электрическую сеть, проверка технического состояния производятся в установленном порядке через организацию энергосбыта, лицами, имеющими доступ к выполнению данных работ.

Установка электрооборудования:

По согласованию с заказчиком возможна установка электрооборудования в этажные щиты согласно предоставленной схеме электроустановки.

ВНИМАНИЕ!

Производить работы по ремонту и монтажу щитка при наличии напряжения на нем **СТРОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП	Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	Масса, кг	Цвет
ЩЭ 2-1-1 УХЛЗ	1000x960x140	19,90	RAL 9001
ЩЭ 2-2-1 УХЛЗ	1000x960x140	17,00	RAL 9001
ЩЭ 3-1-1 УХЛЗ	1000x960x140	19,90	RAL 9001
ЩЭ 3-2-1 УХЛЗ	1000x960x140	17,00	RAL 9001
ЩЭ 4-1-1 УХЛЗ	1000x960x140	19,90	RAL 9001
ЩЭ 4-2-1 УХЛЗ	1000x960x140	17,00	RAL 9001
ЩЭ 5-1-1 УХЛЗ	1275x958x157	24,50	RAL 9001
ЩЭ 5-2-1 УХЛЗ	1275x958x157	24,50	RAL 9001
ЩЭ 6-1-1 УХЛЗ	1275x958x157	24,50	RAL 9001
ЩЭ 6-2-1 УХЛЗ	1275x958x157	24,50	RAL 9001

Расшифровка обозначений:

ЩЭ-4-1-1-УХЛЗ

ЩЭ - Щит этажный

4 – количество счетчиков (квартир) 2,3,4,5,6

1 – модификация (1 – встраиваемый; 2 – навесной)

1 – конструкция (1 - с слаботочным отсеком; 2 - без слаботочного отсека)

УХЛЗ – климатическое исполнение



ЩЭ-2-1-1-УХЛЗ



ЩЭ-3-1-1-УХЛЗ



ЩЭ-4-1-1-УХЛЗ



ЩЭ-5-1-1-УХЛЗ



ЩЭ-6-1-1-УХЛЗ



ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ СЕРИИ ШП-К



ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ СЕРИИ ШП-К

Назначение:

Шкафы пожарные устанавливаются в различных сооружениях и предназначены для размещения и обеспечения сохранности первичных средств пожаротушения, индивидуальной защиты, спасения людей и материальных ценностей.

Классификация:

В зависимости от функционального назначения размещаемых в них технических средств пожарные шкафы классифицируют на:

- Шкаф пожарный для размещения пожарного крана (кранов) ШП-К;
- Шкаф пожарный для размещения огнетушителей ШП-О;
- Шкаф пожарный для размещения пожарного крана и огнетушителей ШП-К-О.

В зависимости от исполнения и способа установки в сооружениях классифицируют на:

- Навесные (Н);
- Встроенные (В);
- Приставные (П).

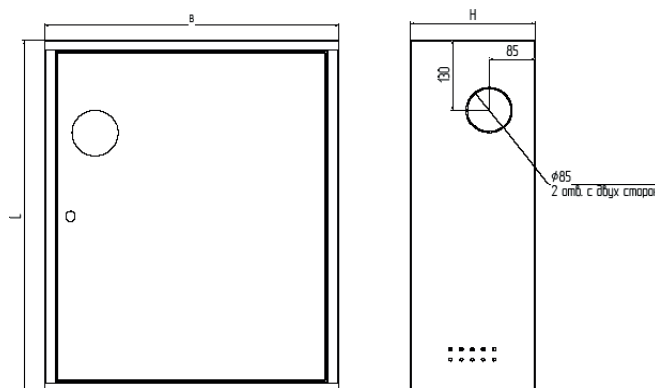
Конструкция:

По согласованию с заказчиком шкафы могут изготавливаться с глухой дверцей или с остеклением. Во втором случае используется огнеупорное стекло, которое позволяет видеть содержимое шкафа даже при его закрытом состоянии.

***КОМПЛЕКТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО!**



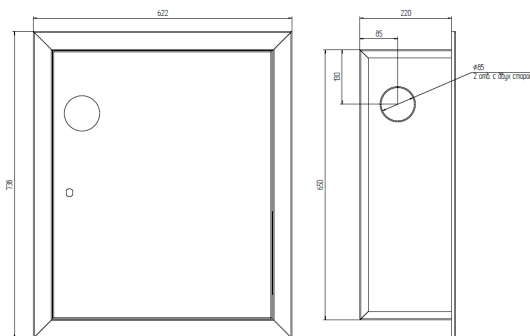
ШП-К 1Н



ТИП	Размеры, мм.			Исполнение	Цвет
	Ширина, В мм.	Высота, Л мм.	Глубина, Н мм.		
ШП-К 1Н	540	650	230	навесной правое/левое	красный/белый



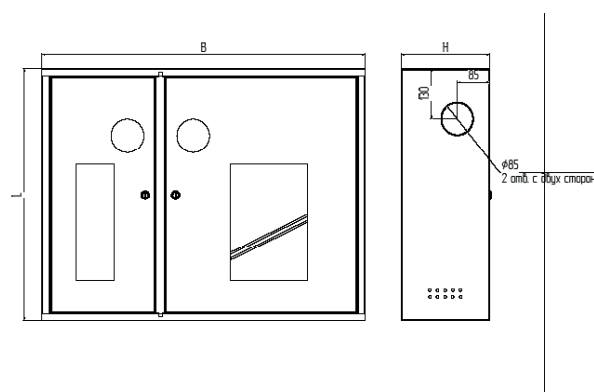
ШП-К 1В



ТИП	Размеры ниши, мм.			Исполнение	Цвет
	Ширина, В мм.	Высота, L мм.	Глубина, Н мм.		
ШП-К 1В	590	700	230	встроенный право/левое	красный/белый



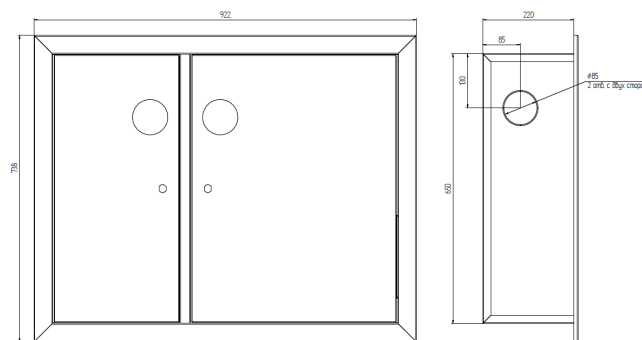
ШП-К 2Н



ТИП	Размеры, мм.			Исполнение	Цвет
	Ширина, В мм.	Высота, L мм.	Глубина, Н мм.		
ШП-К 2Н	840	650	230	навесной право/левое	красный/белый



ШП-К 2В

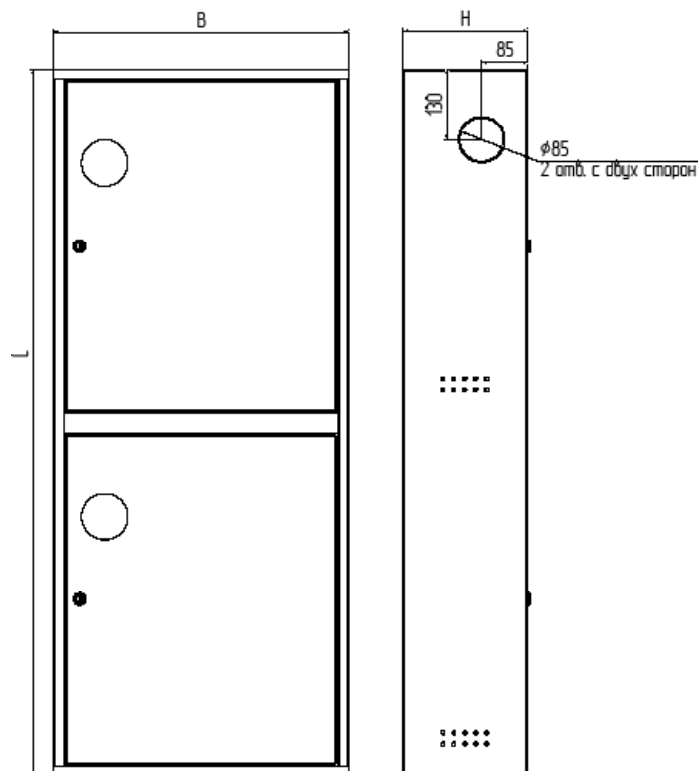


ТИП	Размеры ниши, мм.			Исполнение	Цвет
	Ширина, В мм.	Высота, L мм.	Глубина, Н мм.		
ШП-К 2В	890	700	230	встроенный право/левое	красный/белый





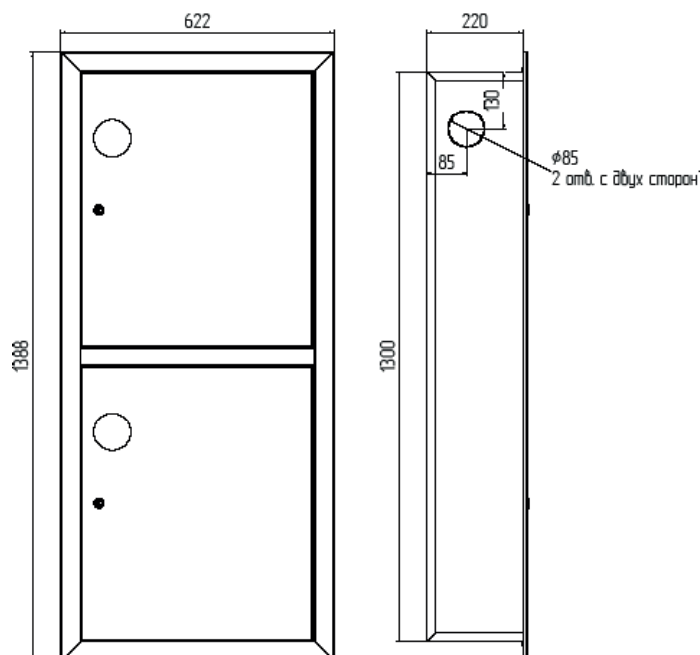
ШП-К 3Н



ТИП	Размеры, мм.			Исполнение	Цвет
	Ширина, В мм.	Высота, L мм.	Глубина, Н мм.		
ШП-К 3Н	540	1300	230	навесной правое/левое	красный/белый



ШП-К 3В

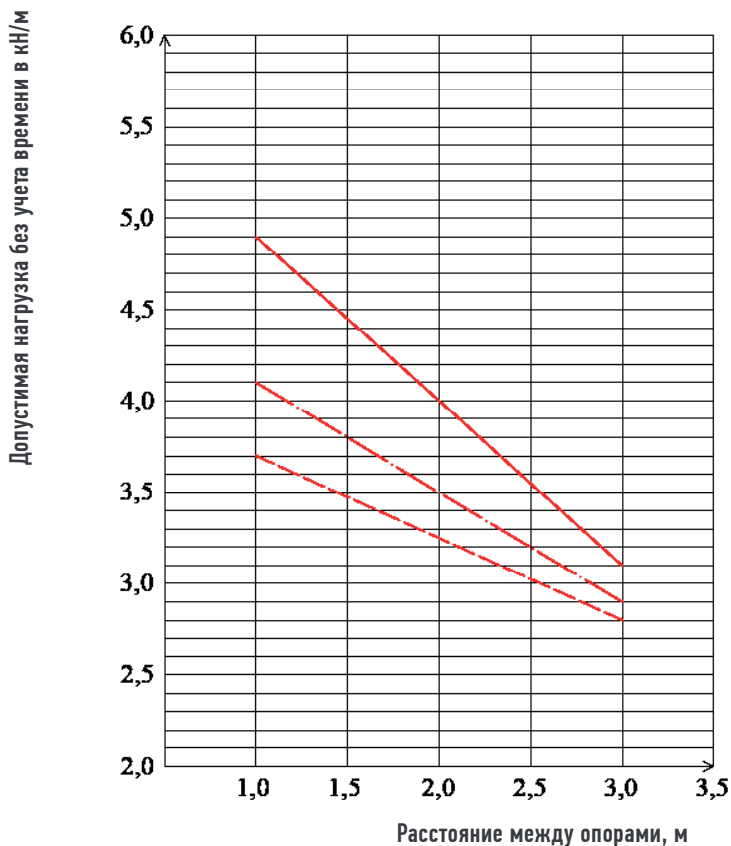


ТИП	Размеры ниши, мм.			Исполнение	Цвет
	Ширина, В мм.	Высота, L мм.	Глубина, Н мм.		
ШП-К 3В	590	1350	230	встроенный правое/левое	красный/белый



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

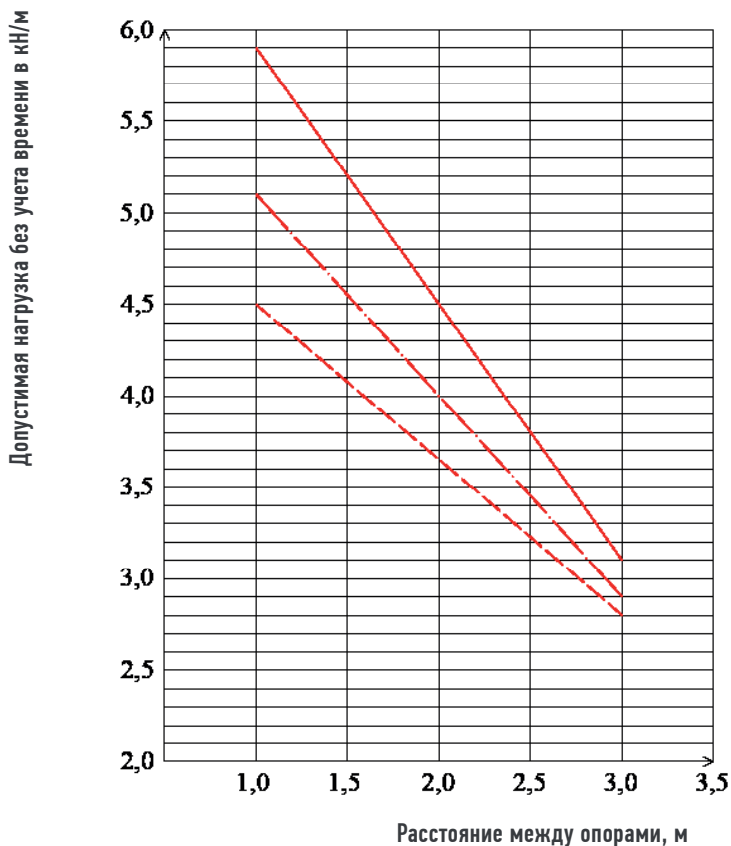
НЛ h = 80 мм



- S (толщина металла, мм) 1,5
- S (толщина металла, мм) 1,2
- S (толщина металла, мм) 1,0

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

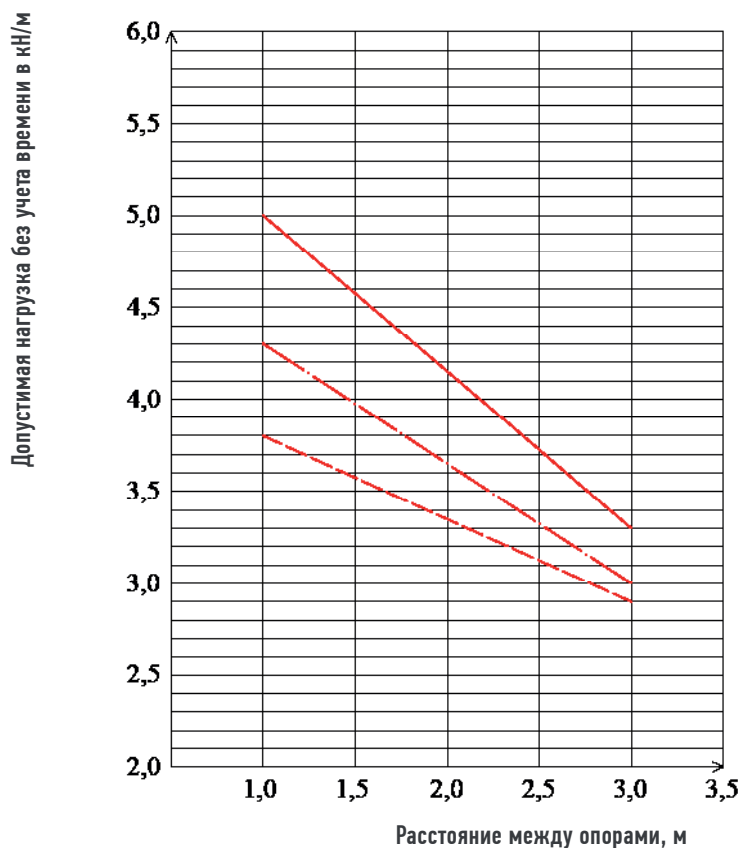
НЛ h = 100 мм



- S (толщина металла, мм) 1,5
- S (толщина металла, мм) 1,2
- S (толщина металла, мм) 1,0

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

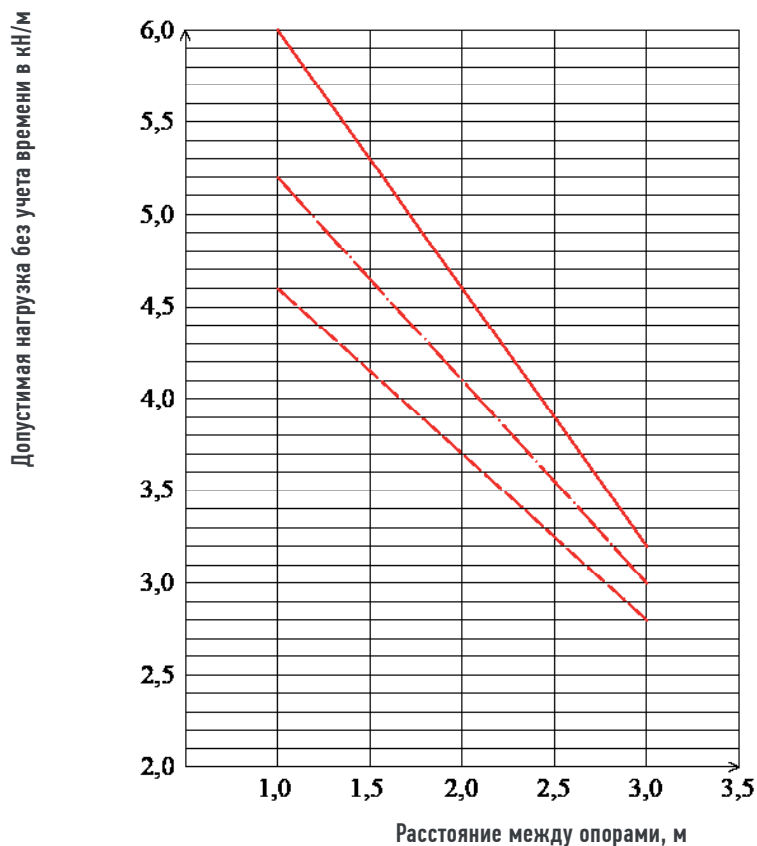
НЛЗ h = 80 мм



- S (толщина металла, мм) 1,5 
- S (толщина металла, мм) 1,2 
- S (толщина металла, мм) 1,0 

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

НЛЗ h = 100 мм

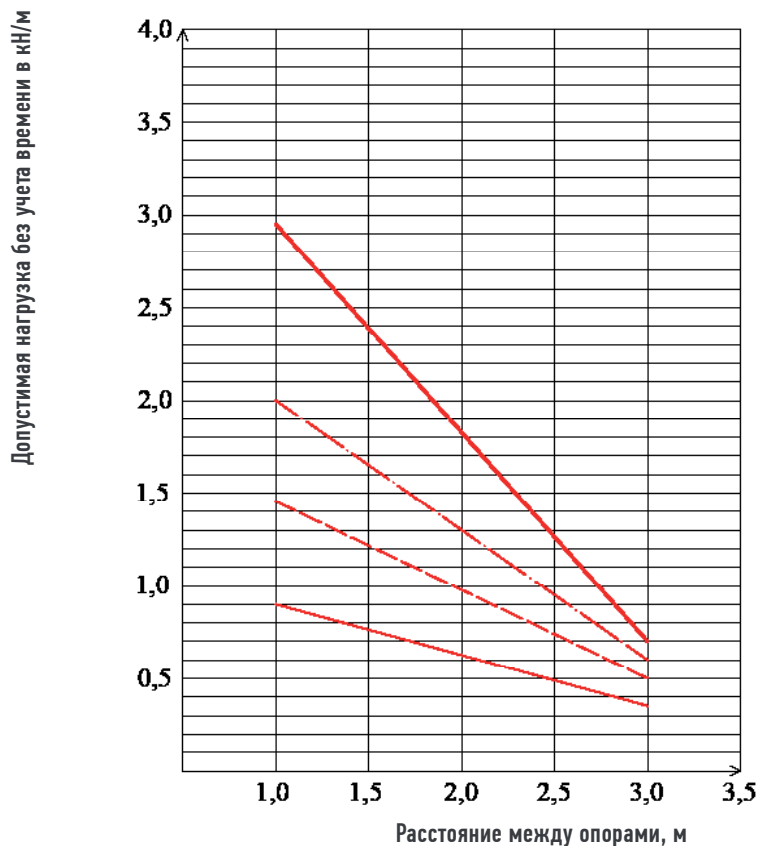


- S (толщина металла, мм) 1,5 
- S (толщина металла, мм) 1,2 
- S (толщина металла, мм) 1,0 

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

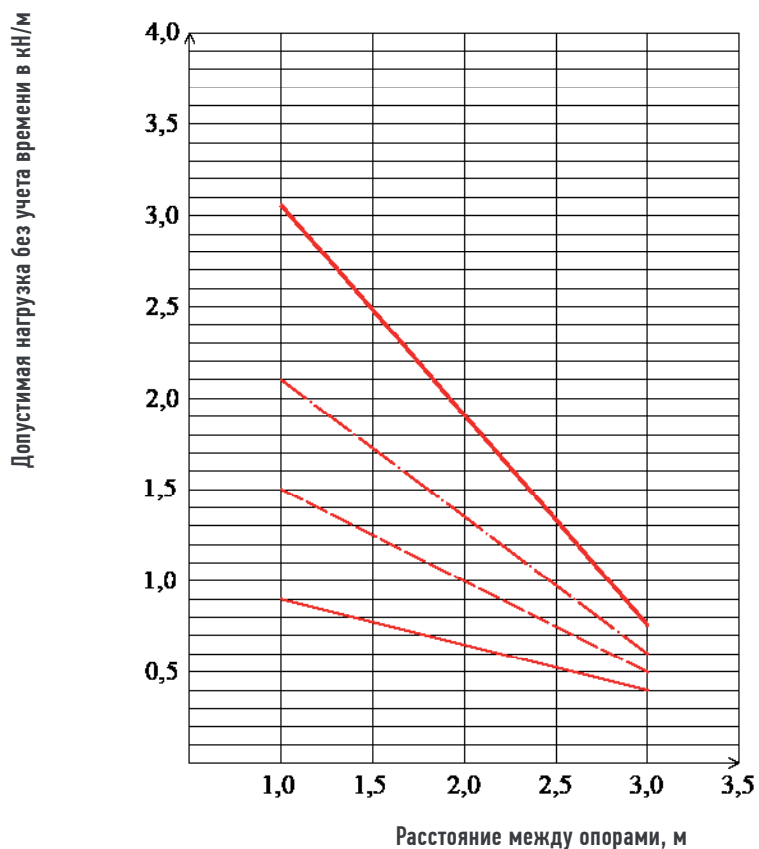
ЛМГ h = 50 мм



- S (толщина металла, мм) 1,5
- S (толщина металла, мм) 1,2
- S (толщина металла, мм) 1,0
- S (толщина металла, мм) 0,7

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

ЛМГ h = 65 мм

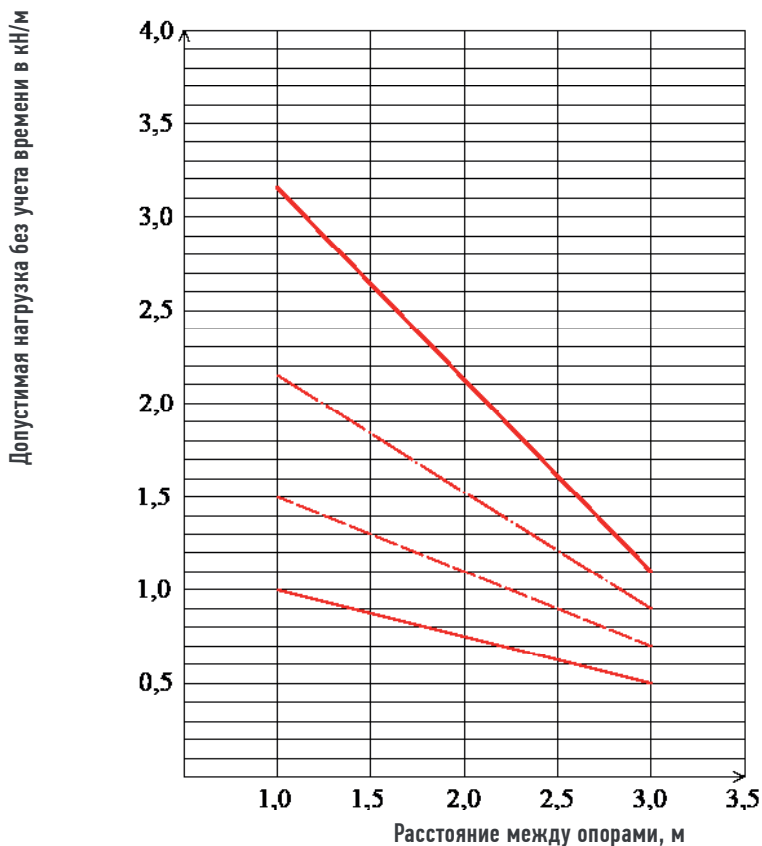


- S (толщина металла, мм) 1,5
- S (толщина металла, мм) 1,2
- S (толщина металла, мм) 1,0
- S (толщина металла, мм) 0,7

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.



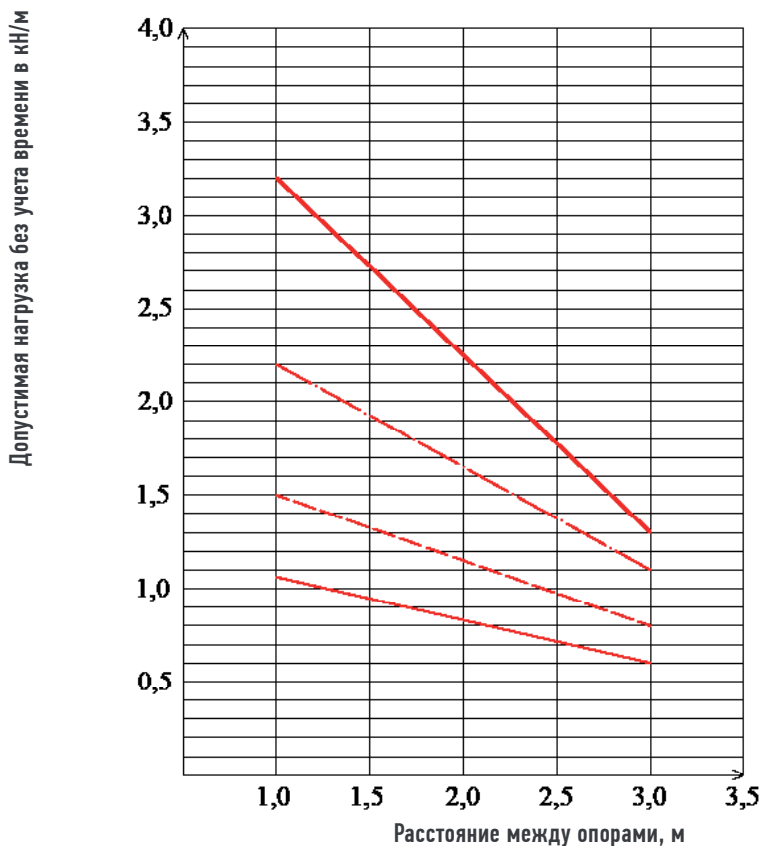
ЛМГ h = 80 мм



- S (толщина металла, мм) 1,5
- S (толщина металла, мм) 1,2
- S (толщина металла, мм) 1,0
- S (толщина металла, мм) 0,7

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

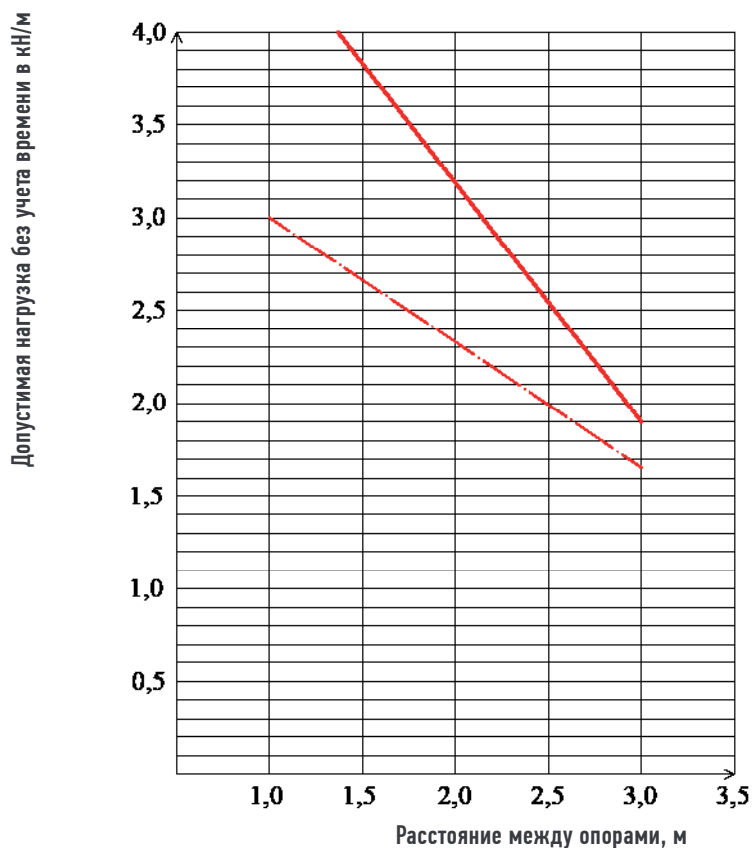
ЛМГ h = 100 мм





- S (толщина металла, мм) 1,5
- S (толщина металла, мм) 1,2
- S (толщина металла, мм) 1,0
- S (толщина металла, мм) 0,7

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

ЛМГ h = 150 мм

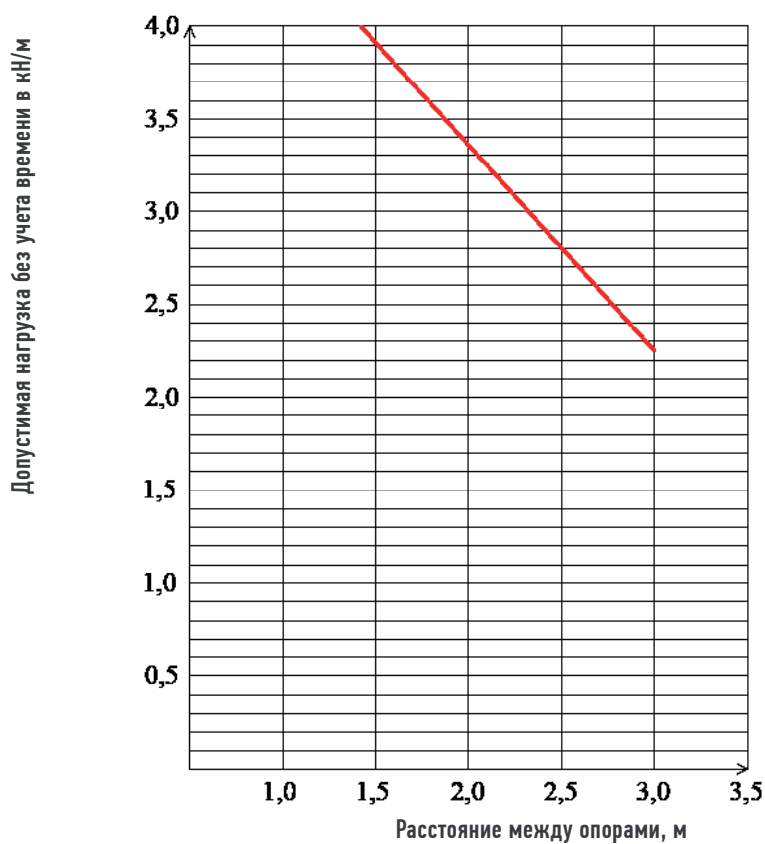



S (толщина металла, мм) 1,5 

S (толщина металла, мм) 1,2 

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

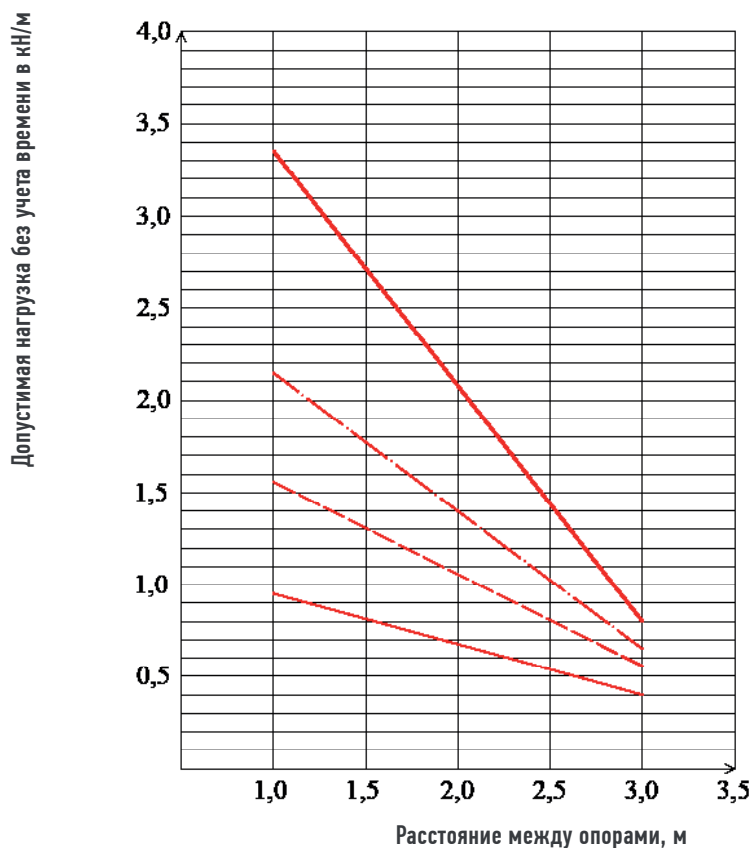
ЛМГ h = 200 мм



S (толщина металла, мм) 1,5 

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

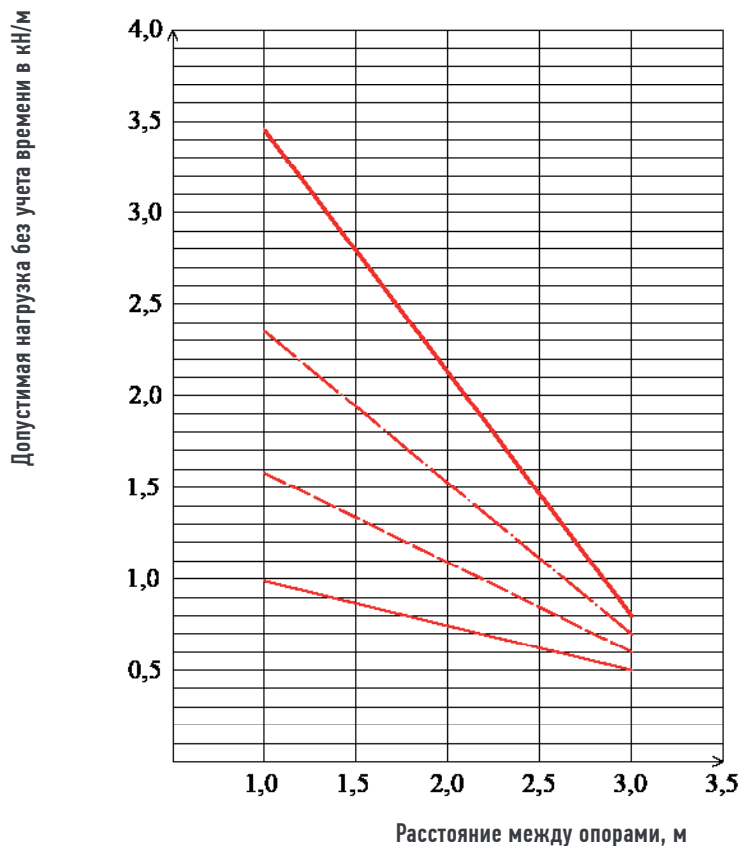
ЛМГЗ h = 50 мм



- S (толщина металла, мм) 1,5
- S (толщина металла, мм) 1,2
- S (толщина металла, мм) 1,0
- S (толщина металла, мм) 0,7

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

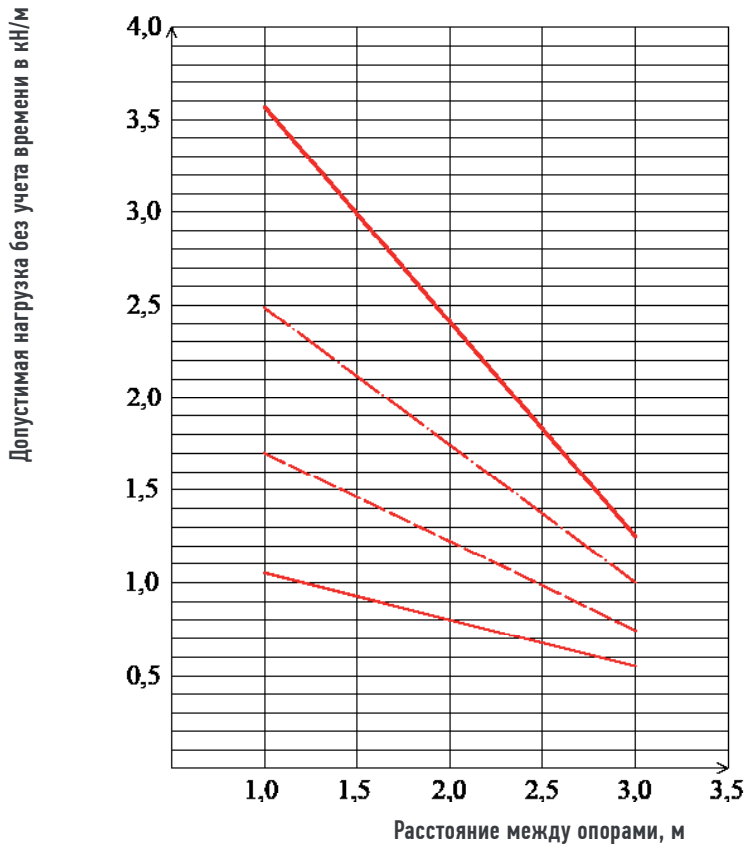
ЛМГЗ h = 65 мм







- S (толщина металла, мм) 1,5
- S (толщина металла, мм) 1,2
- S (толщина металла, мм) 1,0
- S (толщина металла, мм) 0,7

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

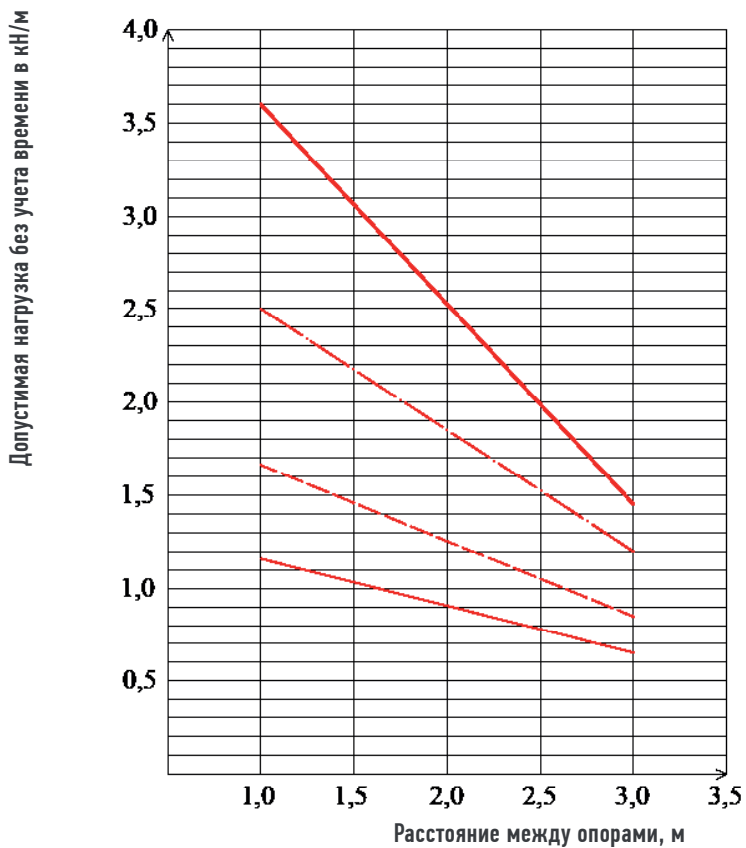
ЛМГЗ h = 80 мм







- S (толщина металла, мм) 1,5 
- S (толщина металла, мм) 1,2 
- S (толщина металла, мм) 1,0 
- S (толщина металла, мм) 0,7 

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

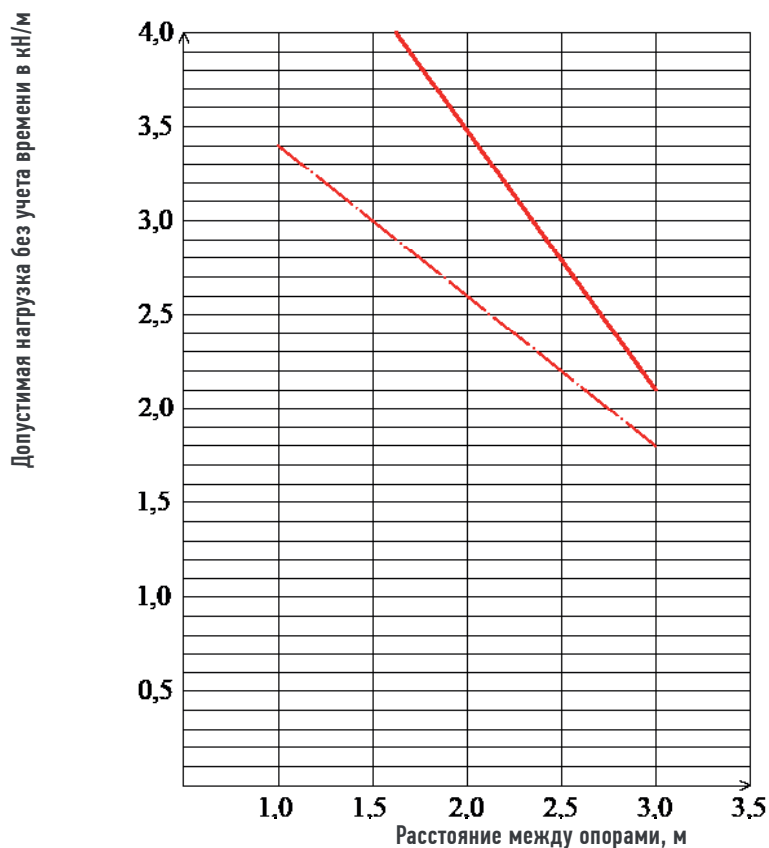
ЛМГЗ h = 100 мм



- S (толщина металла, мм) 1,5 
- S (толщина металла, мм) 1,2 
- S (толщина металла, мм) 1,0 
- S (толщина металла, мм) 0,7 

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

ЛМГЗ h = 150 мм

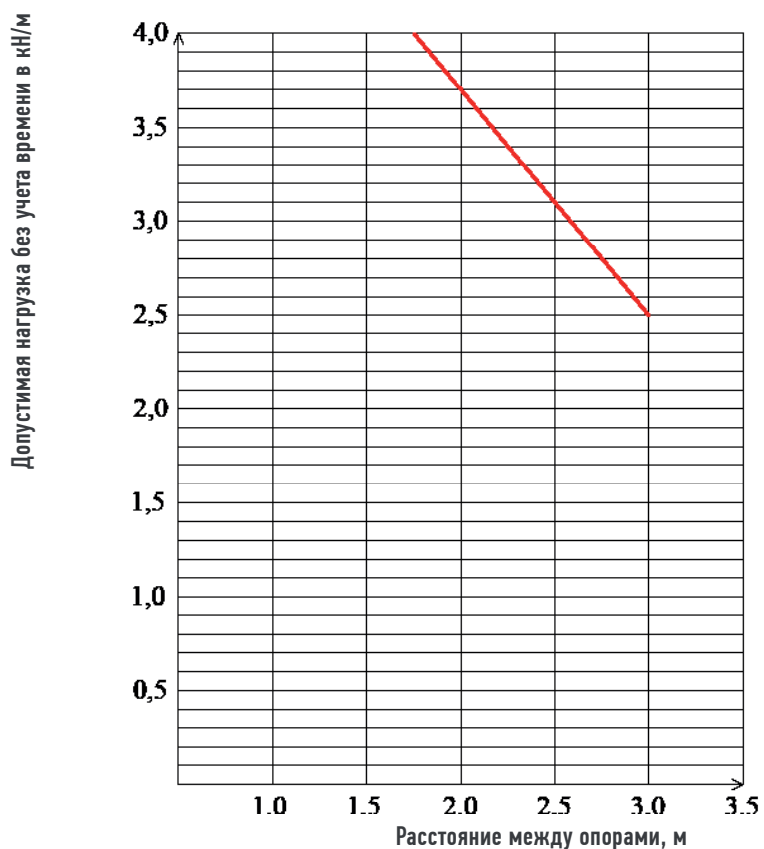


S (толщина металла, мм) 1,5 —————

S (толщина металла, мм) 1,2 - - - - -

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.

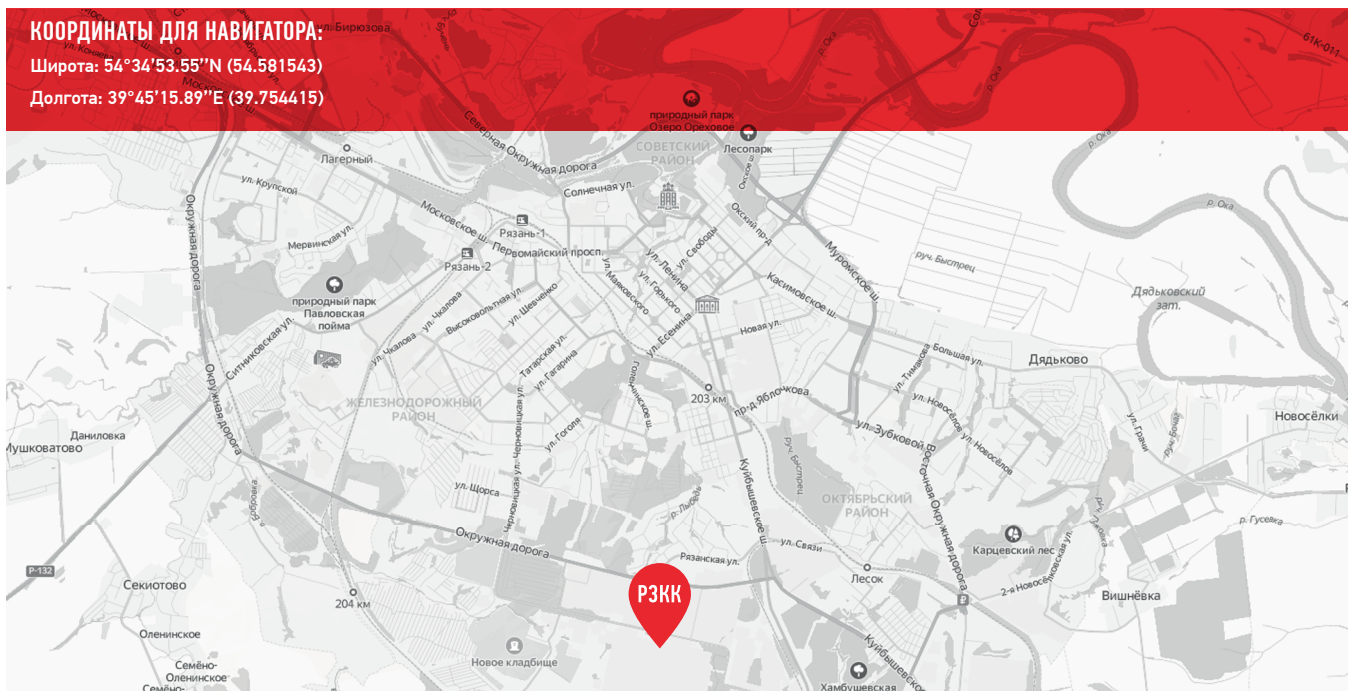
ЛМГЗ h = 200 мм



S (толщина металла, мм) 1,5 —————

*По согласованию с заказчиком возможно проведение нагрузочных испытаний на нестандартные конструкции лотков или нестандартное расстояние между опорами силами собственной испытательной лаборатории.





КООРДИНАТЫ ДЛЯ НАВИГАТОРА:
 Широта: 54°34'53.55"N (54.581543)
 Долгота: 39°45'15.89"E (39.754415)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»

Юридический адрес: Россия, 390000, Рязанская область, город Рязань, километр 197 километр (Окружная дорога), д. 2
Фактический адрес: Россия, 390000, Рязанская область, город Рязань, километр 197 километр (Окружная дорога), д. 2
Почтовый адрес: 390023, город Рязань, а/я 73

Директор: Ромахин Олег Сергеевич
Приемная директора:
 тел.: +7 (4912) 77-88-55
 e-mail: zavod@rzkk.net

Главный инженер: Ромахин Сергей Олегович
 тел.: +7 (4912) 77-92-76
 e-mail: itr1@rzkk.net

Заместитель директора по развитию: Шаров Сергей Евгеньевич
 тел.: +7 (4912) 77-88-47 доб. 119
 e-mail: ko@rzkk.net

Начальник коммерческого отдела: Бабаева Маргарита Андреевна
 тел.: +7 (4912) 77-88-45
 e-mail: m1@rzkk.net

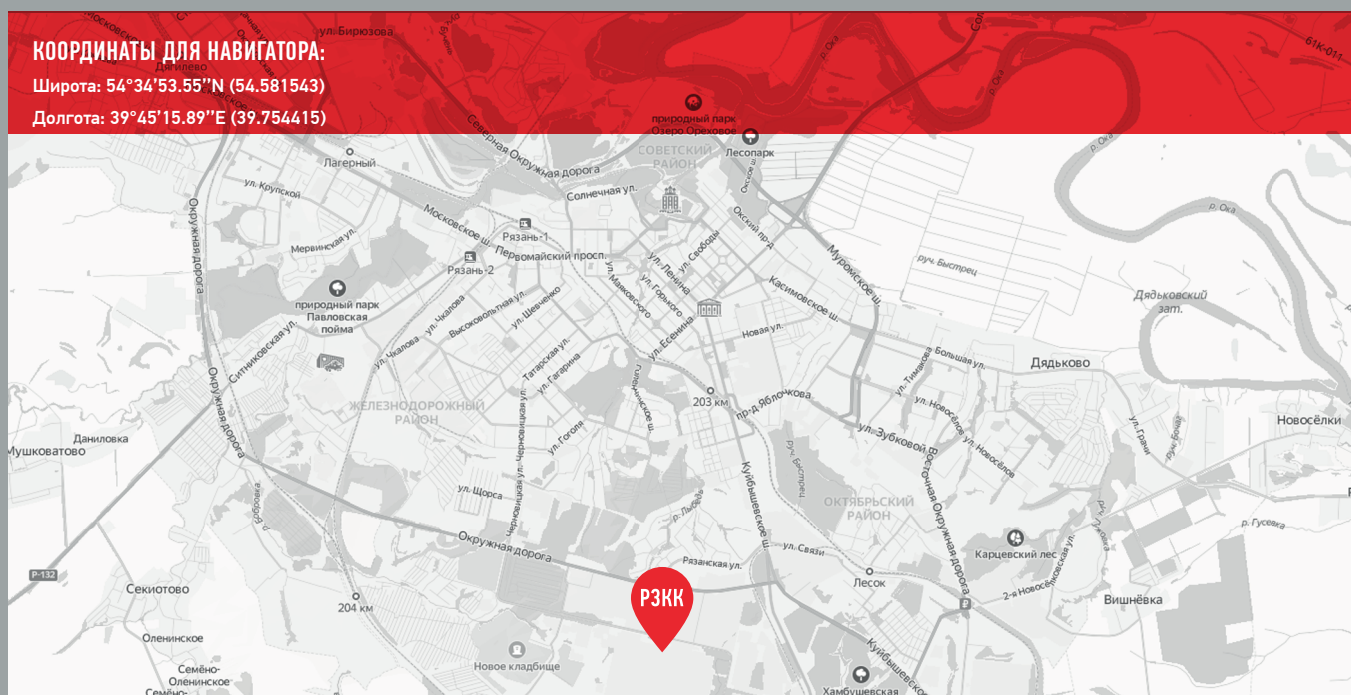
Коммерческий отдел:
 тел.: +7 (4912) 77-88-46, 77-88-47, 77-88-48, 77-88-49

РЕКВИЗИТЫ ОРГАНИЗАЦИИ:

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) _____	1076230005444
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) _____	6230058119
Код ОКПО (Росстат) _____	96667660
Код ОКАТО _____	61401375000
Вид собственности _____	Частная собственность
Организационно-правовая форма (ОПФ) _____	Общество с ограниченной ответственностью
Вид организации по классификации ОКОГУ _____	4210014
Дата регистрации компании _____	16 июля 2007 года
Регистратор _____	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Рязанской области



Схема проезда:



Контактная информация:

Общество с ограниченной ответственностью
«Рязанский завод кабельных конструкций»

Адрес:

Россия, 390000, Рязанская область, город Рязань,
километр 197 километр (Окружная дорога), д. 2

Приемная директора:

тел.: +7 (4912) 77-88-55

Отдел главного инженера:

тел.: +7 (4912) 77-92-76

Коммерческий отдел:

тел.: +7 (4912) 77-88-45, 77-88-46,
77-88-47, 77-88-48, 77-88-49

e-mail: zavod@rzkk.net

www.rzkk.net

