

## СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ

## Технические требования

Tube connections on internal cone.  
Technical requirementsГОСТ  
16078-70\*

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 5 июня 1970 г. № 839 срок введения установлен

с 01.01.71

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на соединения трубопроводов по внутреннему конусу, используемые в различных жидкостных и газовых средах, в том числе и агрессивных, для работы при температуре от минус 60 до плюс 500 °С и давлениях до 650 кгс/см<sup>2</sup> (65 МПа) — в зависимости от применяемых материалов, сортамента труб и вида соединения.

Соединения трубопроводов по внутреннему конусу применяются на изделиях с поршневыми, газотурбинными и ракетными двигателями, а также в системах наземного оборудования, обслуживающих эти изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Арматура и соединения трубопроводов по внутреннему конусу должны изготавливаться по соответствующим стандартам и технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Соединения трубопроводов по внутреннему конусу с припайными ниппелями предназначены для неагрессивных сред; с приварными ниппелями — для агрессивных сред.

1.3. Соединения трубопроводов по внутреннему конусу должны выполняться в соответствии с табл. 1 и 2.

Таблица 1

Номер исполнения	Среда	Чертеж
1	Неагрессивная	<img alt="Technical drawing of a tube connection with a tapered internal cone. The drawing shows a tube being inserted into a fitting with a tapered internal cone. The connection is secured with a flange and bolts. Dimensions shown include 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 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, 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, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1320, 1

Номер исполнения	Среда	Чертеж
3	Неагрессивная	
4		
5	Агрессивная	
6		

Допускаемые сочетания материалов труб и деталей

Номер исполнения	Дет. 1	Дет. 2	Дет. 3	Дет. 4	Дет. 5	Дет. 6	Дет. 7	Дет. 8	Дет. 9	Дет. 10
	Труба	Ниппель полусферический припайной ГОСТ 16040—70	Гайка накидная для полусферического ниппеля ГОСТ 16046—70	Гайка накидная для сферического ниппеля ГОСТ 16047—70	Кольцо упорное ГОСТ 16048—70	Ниппель припайной сферический ГОСТ 16041—70	Штуцер припайной полусферический ГОСТ 16042—70	Ниппель припайной сферический ГОСТ 16043—70	Штуцер припайной ГОСТ 16045—70	
Марка стали										
1	20; 20A	25	45	—	—	—	—	—	—	—
	12X18H10T	12X18H9T	13X11H2B2MФ	—	—	—	—	—	—	—
2	20; 20A	—	—	45	13X11H2B2MФ	25	—	—	—	—
	12X18H10T	—	—	13X11H2B2MФ	—	12X18H10T	—	—	—	—
3	20; 20A	—	—	—	—	—	25	—	—	—
	12X18H10T	—	—	—	—	—	12X18H9T	—	—	—
4	—	—	13X11H2B2MФ	—	—	—	—	12X18H10T	—	—
5	12X18H10T	—	—	13X11H2B2MФ	13X11H2B2MФ	—	—	—	12X18H9T	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12X18H9T

1.4. Наружный диаметр  $D_{\text{н}}$  и толщина стенки  $s$  труб должна соответствовать указанным в табл. 3 и 4.

Таблица 3

Наружный диаметр трубы $D_{\text{н}}$	Марка стали трубы по ГОСТ 19277-73	Размеры, мм				
		Исполнения				
		1-2-3			4-5-6	
		$s$	0,8	1,0	1,2	1,0
Масса 1 м трубы в кг						
6	20A	0,103	0,123	0,142	—	—
	12X18H10T	0,105	0,125	0,145	0,125	—
8	20A	0,142	0,173	0,202	—	—
	12X18H10T	0,145	0,176	0,205	0,176	—
10	20A	0,182	0,222	0,261	—	—
	12X18H10T	0,185	0,226	0,266	0,226	—
12	20A	0,221	0,271	0,320	—	—
	12X18H10T	0,224	0,276	0,326	0,276	—
14	20A	0,260	0,321	0,379	—	—
	12X18H10T	0,264	0,327	0,382	0,327	—
16	20A	0,300	0,370	0,438	—	—
	12X18H10T	0,303	0,376	0,447	0,376	—
18	20A	0,340	0,419	0,497	—	—
	12X18H10T	0,342	0,427	0,500	0,427	0,500
20	20A	0,379	0,469	0,556	—	—
	12X18H10T	0,382	0,478	0,568	0,478	0,568
22	20A	0,419	0,518	0,616	—	—
	12X18H10T	0,423	0,528	0,627	0,528	0,627
25	20A	0,478	0,592	0,703	—	—
	12X18H10T	0,481	0,595	0,710	0,595	0,710
28	20A	0,536	0,666	0,792	—	—
	12X18H10T	0,541	0,670	0,800	0,670	0,800
30	20A	0,576	0,715	0,851	—	—
	12X18H10T	0,580	0,729	0,866	0,729	0,866
32	20A	0,615	0,755	0,910	—	—
	12X18H10T	0,625	0,770	0,918	0,770	0,918
34	20A	0,655	0,814	0,968	—	—
	12X18H10T	0,660	0,845	0,980	0,845	0,980
36	20A	0,695	0,863	1,027	—	—
	12X18H10T	0,705	0,870	1,040	0,870	1,040
38	20A	0,734	0,912	1,087	—	—
	12X18H10T	0,740	0,920	1,110	0,920	1,110

Таблица 4

Наружный диаметр трубы $D_{\text{н}}$	Марка стали трубы по ГОСТ 8733—74 и ГОСТ 9941—81	Размеры, мм				
		Исполнения				
		1—2—3		4—5—6		
		0,8	1,0	1,2	1,0	1,2
Масса 1 м трубы в кг						
6	20	0,103	0,123	—	—	—
	12X18H10T	0,105	0,126	0,145	0,125	—
8	20	0,142	0,173	—	—	—
	12X18H10T	0,145	0,176	0,205	0,176	—
10	20	0,182	0,222	—	—	—
	12X18H10T	0,185	0,226	0,266	0,226	—
12	20	0,221	0,271	—	—	—
	12X18H10T	0,224	0,276	0,326	0,276	—
14	20	0,260	0,321	—	—	—
	12X18H10T	0,264	0,327	0,382	0,327	—
16	20	0,300	0,370	—	—	—
	12X18H10T	0,303	0,376	0,447	0,376	—
18	20	0,340	0,419	—	—	—
	12X18H10T	0,342	0,427	0,500	0,427	0,500
20	20	0,379	0,469	—	—	—
	12X18H10T	0,382	0,478	0,568	0,478	0,568
22	20	0,419	0,518	—	—	—
	12X18H10T	0,423	0,528	0,627	0,528	0,627
24	20	0,458	0,567	—	—	—
	12X18H10T	0,481	0,595	0,710	0,595	0,710
26	20	0,536	0,666	—	—	—
	12X18H10T	0,541	0,670	0,800	0,670	0,800
30	20	0,576	0,715	—	—	—
	12X18H10T	0,580	0,729	0,866	0,729	0,866
32	20	0,615	0,755	—	—	—
	12X18H10T	0,625	0,770	0,918	0,770	0,918
34	20	0,656	0,814	—	—	—
	12X18H10T	0,660	0,845	0,980	0,845	0,980
36	20	0,695	0,863	—	—	—
	12X18H10T	0,705	0,870	1,040	0,870	1,040
38	20	0,734	0,912	—	—	—
	12X18H10T	0,740	0,920	1,110	0,920	1,110

(Измененная редакция, Изм. №1).

1.5. Трубы и арматура для соединений трубопроводов по внутреннему конусу должны изготавливаться из материалов, указанных в табл. 5.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.6. Обозначения групп и марок материалов арматуры для соединений трубопроводов должны соответствовать указанным в табл. 6.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.7. Сочетание материала трубы с материалом арматуры и допускаемые температуры их применения должны соответствовать указанным в табл. 7.

Таблица 5

Материал	Марка стали	Техническая документация на материал		
		Обычного исполнения	Для изделий авиационной и общей техники	Сортамент
Трубы	12Х18Н10Т (Х18Н10Т)	ГОСТ 9941-81 повышенной точности	ГОСТ 19277-73	—
	20А	—	—	—
	20	ГОСТ 8733-74	—	ГОСТ 9567-76
Прутки для ниппелей, штуцеров, гаек, проходников, переходников, упорных колец, заглушек	25	ГОСТ 1050-74 ГОСТ 1051-73	—	ГОСТ 2590-71 обычной точности: ГОСТ 7417-75 5-й класс точности: ГОСТ 8560-78 6-й класс точности
	45	ГОСТ 1051-73	ТУ 14-1-2330-77	—
	38ХА	—	ТУ 14-1-950-74	—
	12Х18Н9Т (Х18Н9Т)	ГОСТ 5949-75	ТУ 14-1-377-72 ТУ 14-1-378-72	—
	13Х11Н2В2МФ (Х12Н2ВМФ)	—	ТУ 14-1-3297-82 ТУ 14-1-1791-76	ГОСТ 8560-78 4-й класс точности
Штамповки для угольников, тройников, крестовин	45	ГОСТ 1050-74	ОСТ 11 90085-73 гр. III	—
	38ХА	ГОСТ 4543-71	—	—
	12Х18Н9Т (Х18Н9Т)	ГОСТ 5949-75	—	—
	13Х11Н2В2МФ (Х12Н2ВМФ)	—	ОСТ 190176-75 гр. III	—
Листы для шайб	20	ГОСТ 16523-70 и	ГОСТ 9045-80	ГОСТ 19903-74, ГОСТ 19904-74

## Примечания:

1. Прутки для точения из стали марки 45 должны поставляться в нормализованном состоянии.

2. Допускается замена материалов: стали марки 12Х18Н9Т сталью марки 12Х18Н10Т; стали марки 13Х11Н2В2МФ (для гаек) сталью марки 14Х17Н2 по ГОСТ 5949-75 (обычное исполнение) и ТУ 14-1-377-72, ТУ 14-1-378-72 для рабочих температур до 400°C. В случае замены материалов в условном обозначении арматуры должно быть указано соответствующее обозначение марки материала-заменителя.

Таблица 6

Группа сталей	Обозначение группы	Марки материала	Обозначение марки материала
Нержавеющая	01	13Х11Н2В2МФ 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т	011 012
		14Х17Н2	016
Легированные и углеродистые	02	38ХА 45 25	021 022 023

Таблица 7

Вид арматуры	Марка материала арматуры	Марка материала трубы	Температура, °С
Гайки накидные, проходники и переходники, угольники, тройники, крестовины, заглушки, колыца упорные	13Х11Н2В2МФ (Х12Н2ВМФ)	12Х18Н10Т (Х18Н10Т)	500
Ниппели, штуцера, проходники и переходники, угольники, тройники, заглушки	12Х18Н9Т (Х18Н9Т)	—	—

Продолжение

Вид арматуры	Марка материала арматуры	Марка материала трубы	Температура, °С
Проходники и переходники, угольники, тройники, крестовины	38ХА		
Гайки накидные, проходники и переходники, угольники, тройники, крестовины, заглушки	45	20А; 20	250
Ниппели, штуцера	25		

1.8. Рабочие давления внутри трубопроводов, крутящие моменты затяжки гаек соединений трубопроводов из стали марок 20А и 12Х18Н10Т при толщине стенки трубы  $s=1$  мм и нормальной температуре должны соответствовать приведенным в табл. 8.

Таблица 8

Номерные показатели нагрузки при изгибе $\sigma_{\text{изг}}$	Рабочее давление в кгс/см <sup>2</sup> (МПа) для марок стали трубы		Крутящие моменты затяжки, Н·м (кгс·см)		
	20А	12Х18Н10Т	Рабочий		Максимально допустимый
			Номин.	Пред. откл.	
6	430 (43,0)	650 (65,0)	16,0 (160)		30,0 (300)
8	310 (31,0)	475 (47,5)	22,0 (220)		39,0 (390)
10	240 (24,0)	370 (37,0)	27,0 (270)		49,0 (490)
12	195 (19,5)	300 (30,0)	33,0 (330)	+5,0 (50)	58,0 (580)
14	165 (16,5)	260 (26,0)	38,0 (380)		67,0 (670)
16	140 (14,0)	200 (20,0)	45,0 (450)		77,0 (770)
18	125 (12,5)	175 (17,5)	50,0 (500)		87,0 (870)
20	110 (11,0)	160 (16,0)	56,0 (560)		96,0 (960)
22	100 (10,0)	145 (14,5)	62,0 (620)	+7,0 (70)	106,0 (1060)
25	95 (9,5)	115 (11,5)	70,5 (705)		120,0 (1200)
28	80 (8,0)	115 (11,5)	79,0 (790)	+9,0 (90)	135,0 (1350)
30	70 (7,0)	100 (10,0)	85,0 (850)		145,0 (1450)
32			93,0 (930)	+10,0 (100)	155,0 (1550)
34	65 (6,5)	90 (9,0)	101,0 (1010)		165,0 (1650)
36		85 (8,5)	104,0 (1040)	+12,0 (120)	170,0 (1700)
38	60 (6,0)		113,0 (1130)		185,0 (1850)

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.9. Рабочие давления  $P_{\text{раб}}$  в МПа, указанные в табл. 8, вычисляют по формуле

$$P_{\text{раб}} = P/n,$$

где  $n$  — запас прочности, равный 3,15; $P$  — минимальное разрушающее давление, вычисляемое по формуле

$$P = \sigma_s \frac{\frac{d}{s} + 1}{\frac{1}{2} \left( \frac{d}{s} \right)^2 + \frac{d}{s} + 1},$$

где  $d$  — внутренний диаметр трубы в мм; $s$  — минимальная толщина стенки в мм; $\sigma_s$  — предел прочности в Мп/м<sup>2</sup>.1.10. При использовании устанавливаемых настоящими стандартами соединений трубопроводов следует учитывать, что пределы выносливости ( $\sigma_{-1}$ ) соединений трубопроводов марки 12Х18Н10Т

с размерами наружного диаметра и толщины стенки трубы 12×0,9 мм и 12×1 мм с припайными ниппелями составляют:

при пайке газовой горелкой  $\sigma_{-1} = 176,5 \text{ Мн/м}^2$  (18 кгс/мм<sup>2</sup>),  
при пайке токами высокой частоты  $\sigma_{-1} = 198,1 \text{ Мн/м}^2$  (20,2 кгс/мм<sup>2</sup>).

Приложение. Материал труб — по ГОСТ 19277—73.

1.9. 1.10. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.11. Предельные отклонения размеров обрабатываемых поверхностей, не ограниченных допусками —  $H12$ ,  $h12$ .

1.12. Предельные отклонения размеров необрабатываемых поверхностей штампованной арматуры, кроме размера «под ключ», должны соответствовать указанным в табл. 9. Не указанные в стандартах штамповочные радиусы  $R=2,5$  мм. Штамповочные уклоны — не более  $5^\circ$ . Допускаемое смещение по плоскости разъема штампа — 0,3 мм.

1.11, 1.12. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.13. Предельные отклонения размеров «под ключ» — по  $h12$ . Поверхности бобышек «под ключ» необходимо калибровать.

1.14. Резьба метрическая — поля допусков по ГОСТ 16093—81; для наружных резьб б6, для внутренних резьб 5Н6Н. Проточки (узкие) и фаски резьбы, не оговоренные в стандартах — по ГОСТ 10549—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.15. Допуск радиального бieniaния конических поверхностей с углом  $60 \pm 1^\circ$  относительно осей соответствующих резьб — 0,1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 9

Линейные размеры и размеры отверстий и валов	Пред. откл.		Радиусы скругления	Пред. откл.	
	верхнее	нижнее		верхнее	нижнее
До 16	+0,4	-0,2	0,6	+0,9	-0,3
Св. 16 до 25	+0,5	-0,3			
Св. 25 до 40	+0,6	-0,3	2,5	+1,5	-0,5
Св. 40 до 60	+0,8	-0,4			

1.16. Допускается:

а) смещение оси наружных цилиндрических поверхностей относительно оси шестигранника, равное не более половины допуска на размер «под ключ»;

б) смещение оси наружных цилиндрических обрабатываемых поверхностей относительно оси внутренних цилиндрических поверхностей, равное не более половины допуска на внутренние диаметры;

в) на внутренней поверхности сквозного отверстия уступ не более 0,2 мм;

г) во всех угольниках вместо скруглений  $r = \frac{d}{2}$  выполнять ступенчатые уступы от пересечения отверстий сверления;

д) в технически обоснованных случаях в штампованной арматуре получать размер «под ключ» механической обработкой с сохранением требуемой точности и с параметром шероховатости поверхностей  $Rz < 40 \text{ мкм}$ .

1.17. Размеры арматуры должны соответствовать указанным в стандартах до покрытия.

1.18. На поверхности арматуры не допускаются трещины, плены, заусенцы, риски, вмятины и другие механические повреждения.

1.19. Резьба должна быть чистой и не иметь заусенцев, сорванных ниток и вмятин.

1.20. Допускаются:

а) следы резьбы на необрабатываемых поверхностях угольников, тройников и крестовин;  
б) незначительные вмятины и следы от штампов — не более половины предельных отклонений;  
в) поверхностные дефекты, допускаемые техническими условиями на шестигранные прутки, из которых изготавливают детали;

г) на наружной цилиндрической поверхности накидных гаек ГОСТ 16046—70 и ГОСТ 16047—70 необработанные места (лыски).

1.21. Арматура для соединений трубопроводов должна быть термически обработана:

детали из стали марки 38ХА на 29,0—35,5 HRC;

детали из стали марки 13Х11Н2В2МФ на 25,0—35,0 HRC, ;

гайки из стали марки 14Х17Н2 на 23,0—32,0 HRC, ;

штампованные детали из стали марок 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т закалены; штампованные детали из стали марки 45 нормализованы; детали из стали марок 20, 25, 45 и 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, изготавляемые из листов или прутков, должны иметь механические свойства, соответствующие исходному материалу.

1.22. Арматура для соединения трубопроводов должна иметь защитные покрытия:

из стали марок 12Х18Н9Т, 13Х11Н2В2МФ — Хим. Пас.;

из стали марок 45 и 38ХА: с наружной резьбой — Кд 9, Хим. окс. фос. гфж с максимальной толщиной покрытия 12 мкм; с внутренней резьбой — Кд 6, Хим. окс. фос. гфж с максимальной толщиной покрытия 9 мкм;

концы труб из стали марок 20 и 20А с ниппелями — Кд 15, Хим. окс. фос. гфж; со штуцерами — Кд 9. Хим. окс. фос. гфж с максимальной толщиной покрытия 12 мкм.

1.21, 1.22. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.23. Для арматуры, имеющей соприкосновение с топливом, кадмирование должно быть заменено на цинкование с той же толщиной слоя покрытия. Например, вместо покрытия Кд. 9 Хим. окс. фос. гфж с максимальной толщиной покрытия 12 мкм необходимо применить Ц9 Хим. окс. фос. гфж с максимальной толщиной покрытия 12 мкм. При этом в обозначение арматуры вводят букву «Ц»:

*Шайба 16—Ц ГОСТ 16069—70*

1.24. Для улучшения свинчиваемости резьбовой арматуры из жаропрочных или нержавеющих сталей рекомендуется для внутренних поверхностей накидных гаек меднение, электрохимическое фосфатирование или другой вид покрытия, улучшающий свинчиваемость — в зависимости от условий эксплуатации. Толщина слоя меднения или фосфатирования 3—6 мкм. Вид покрытия назначается заказчиком.

(Измененная редакция, Изм. 2).

1.25. Дополнительные защитные покрытия арматуры назначаются в соответствии с требованиями технических условий или инструкций на изделие.

1.26. Исходя из условий работы изделия и характера протекаемой по трубопроводу жидкости или газа, допускается отсутствие кадмевого (цинкового) покрытия на уплотнительных конических и сферических поверхностях присоединительной арматуры.

1.27. Покрытия необходимо выполнять по документации, утвержденной в установленном порядке.

1.28. Подготовку к пайке и пайку производят по документации, утвержденной в установленном порядке.

1.29. Для обеспечения требуемых зазоров под пайку допускается концы труб калибровать.

1.30. Перед пайкой трубы вставляют в соответствующие детали (ниппели, штуцеры) до упора.

1.31. Подготовку к сварке и сварку производят по документации, утвержденной в установленном порядке.

Сварку производить в среде защитных газов.

1.32. Гарантийный срок службы соединений трубопроводов должен быть не менее гарантийных сроков службы основного изделия, где эти соединения используются.

## 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Для контрольной проверки качества арматуры предприятием-изготовителем должны применяться правила отбора образцов и методы испытаний, указанные ниже:

а) для контроля размеров и проверки прилегания конусных и сферических поверхностей арматуры отбирают 3 % образцов от партии, но не менее 10 шт.;

б) состояние внешнего вида арматуры проверяют у каждой детали;

в) для испытаний на определение твердости отбирают 10 % образцов от партии.

Объем партии устанавливается соглашением сторон.

(Измененная редакция, Изм. 2).

2.2. Испытание конусных и сферических поверхностей арматуры на прилегание проводят с помощью специального калибра по отпечатку краски на конусе (сфере) арматуры. Отпечаток должен быть кольцевым, без разрыва и располагаться в плоскости, перпендикулярной оси конуса.

2.3. Внешний вид арматуры проверяется невооруженным глазом.

2.4. Детали изготовленные из термически обработанных прутков, испытаниям на твердость не подвергаются.

2.5. Если при испытании арматуры получены неудовлетворительные результаты хотя бы по одному из вышеперечисленных показателей, по нему проводят повторные испытания удвоенного коли-

чества деталей, взятых от той же партии, за исключением образцов, проверяемых на твердость — в этом случае повторным испытаниям подвергают всю партию. Если при повторных испытаниях результаты будут неудовлетворительными, то всю партию бракуют.

2.6. Контроль резьбы производить до нанесения покрытия.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

### 3. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Каждую принятую деталь маркируют значениями наружных диаметров труб, для которых они предназначены, и клеймят клеймом ОТК предприятия-изготовителя.

3.2. Маркирование и клеймение производят ударным способом. Размеры и формы шрифта — по ГОСТ 2930—62.

3.3. Тонкостенные и малогабаритные детали, для которых ударный способ вызывает их деформацию, допускается маркировать и клеймить краской или на бирке — по согласованию с заказчиком.

3.4. Маркировку и клеймо наносят на гранях шестигранника или на площадках «под ключ», кроме деталей, место для маркировки и клейма которых указано на чертежах ГОСТ 16040-70—ГОСТ 16043-70.

3.5. При упаковке детали должны быть обернуты в промасленную бумагу и уложены в деревянные ящики (ГОСТ 2991—85), выложенные внутри влагонепроницаемым материалом. Упаковка должна быть плотной, не допускающей перемещения деталей внутри тары при транспортировании.

3.6. В каждый ящик упаковывают детали только одного наименования. В ящик должен быть вложен упаковочный паспорт за подписью представителя ОТК предприятия-изготовителя с указанием наименования, условного обозначения, количества и срока изготовления деталей.

Масса ящика брутто не должна превышать 32 кг.

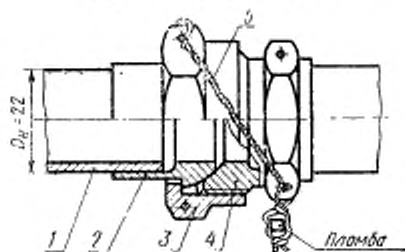
3.7. На торцовой стороне ящика с помощью трафарета наносят стойкой краской:

а) наименование предприятия-изготовителя;

б) условное обозначение детали.

3.8. Детали хранят на стеллажах, установленных в сухом помещении, защищенными от механических повреждений и пыли.

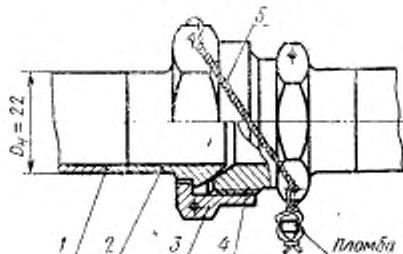
**ПРИМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ С АРМАТУРОЙ**  
**Пример сборки труб**



Черт. 1

Дет. 1 Труба	Дет. 2 Ниппель полусферический припайной ГОСТ 16040—70	Дет. 3 Гайка накидная для полусферического ниппеля ГОСТ 16046—70	Дет. 4 Штуцер припайной ГОСТ 16044—70	Дет. 5 Проволока
Марка стали	Количество			
20A	1	1	1	—
12X18H9T	22—023	22—022	22—023	KC 0,8—1,2 ГОСТ 792—67
	22—012	22—011	22—012	12X18H9T 0,8—1,2 ГОСТ 18143—72 ГОСТ 18907—73

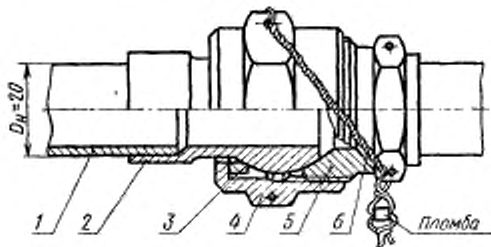
## Пример сборки труб



Черт. 2

Дет. 1 Труба	Дет. 2 Ниппель полусферический припайной ГОСТ 16042—70	Дет. 3 Гайка накидная для полусферического ниппеля ГОСТ 16046—70	Дет. 4 Штуцер припайной ГОСТ 16045—70	Дет. 5 Проволока
Марка стали	Количество			
12X18H9T	1	1	1	—
	22—012	22—011	22—012	12X18H9T 0,8—1,2 ГОСТ 18143—72 ГОСТ 18907—73

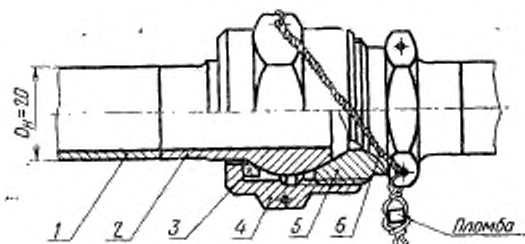
## Пример сборки труб



Черт. 3

Дет. 1 Труба	Дет. 2 Ниппель сферический приварной ГОСТ 16041-70	Дет. 3 Кольцо упорное ГОСТ 16048-70	Дет. 4 Гайка накидная для сферического ниппеля ГОСТ 16047-70	Дет. 5 Штуцер приварной ГОСТ 16041-70	Дет. 6 Проволока
Количество					
Марка стали	1	1	4	1	-
Обозначение					
20А	20-023	20-011	22-022	20-023	КС 0,8-1,2 ГОСТ 792-67
12Х18Н9Т	20-012		20-011	20-012	12Х18Н9Т 0,8-1,2 ГОСТ 18143-72 ГОСТ 18907-73

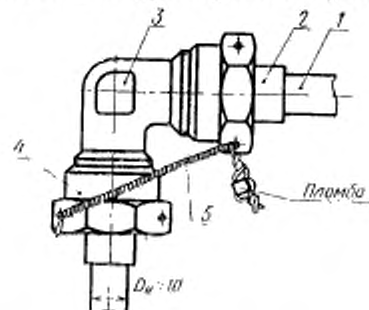
## Пример сборки труб



Черт. 4

Дет. 1 Труба	Дет. 2 Ниппель сферический приварной ГОСТ 16043-70	Дет. 3 Кольцо упорное ГОСТ 16048-70	Дет. 4 Гайка накидная для сферического ниппеля ГОСТ 16047-70	Дет. 5 Штуцер приварной ГОСТ 16045-70	Дет. 6 Проволока
Количество					
Марка стали	1	4	1	1	-
Обозначение					
12Х18Н9Т	20-012	20-011	20-011	20-012	12Х18Н9Т 0,8-1,2 ГОСТ 18143-72 ГОСТ 18907-73

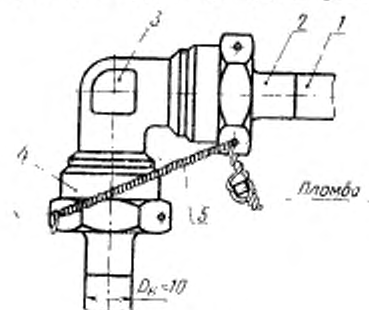
## Пример сборки труб с проходным угольником



Черт. 5

Дет. 1 Труба	Дет. 2 Ниппель полусферический приварной ГОСТ 16040—70	Дет. 3 Угольник проходной ГОСТ 16053—70	Дет. 4 Гайка накидная для полусферического ниппеля ГОСТ 16046—70	Дет. 5 Приволока
Марка стали	Количество			
	2	1	2	—
Обозначение				
20A	10—023	10—022	10—022	KС 0,8—1,2 ГОСТ 792—67
		10—021		
12Х18Н10Т	10—012	10—012	10—011	12Х18Н9Т 0,8—1,2 ГОСТ 18143—72 ГОСТ 18907—73
			10—011	

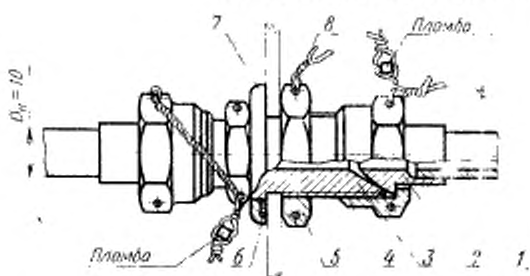
## Пример сборки труб с проходным угольником



Черт. 6

Дет. 1 Труба	Дет. 2 Ниппель полусферический приварной ГОСТ 16042—70	Дет. 3 Угольник проходной ГОСТ 16053—70	Дет. 4 Гайка накидная для полусферического ниппеля ГОСТ 16046—70	Дет. 5 Приволока
Марка стали	Количество			
	2	1	2	—
Обозначение				
12Х18Н10Т	10—012	10—012	10—011	12Х18Н9Т 0,8—1,2 ГОСТ 18143—72 ГОСТ 18907—73
		10—011		

## Пример сборки труб с прямым проходником

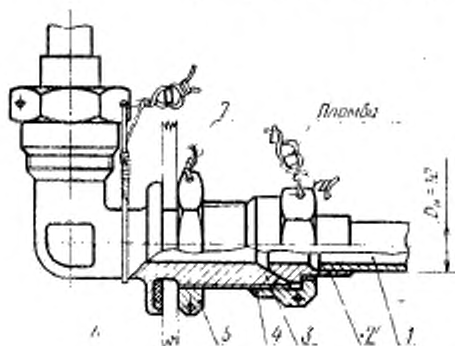


Для обеспечения стопорения должно быть предусмотрено специальное ушло, если для этой цели нельзя использовать какой-либо элемент конструкции

Черт. 7

Дет. 1. Труба	Дет. 2. Нипель полусферический приварной ГОСТ 16040-70	Дет. 3. Проходник прямой удлиненный ГОСТ 16050-70	Дет. 4. Гайка накидная для полусферического нипеля ГОСТ 16046-70	Дет. 5. Гайка ГОСТ 13958-74	Дет. 6. Кольцо уплотнительное	Дет. 7. Шайба	Дет. 8. Прокладка
Количество							
Марка стали	2	1	2	1	1	1	-
Обозначение							
20A	10-023	10-022 10-021	10-022	M18×1,5-022	См. п. 3 приложения	10 ГОСТ 16069-70	KC 0,8-1,2 ГОСТ 792-67
12X18H9T	10-012	10-012 10-011	10-011	M18×1,5-012			12X18H9T 0,8-1,2 ГОСТ 18143-72 ГОСТ 18907-73

## Пример сборки труб с фланцевым угольником

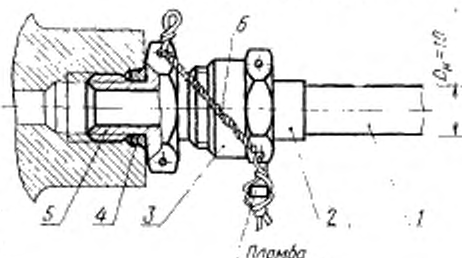


Для обеспечения стопорения должно быть предусмотрено специальное ушло, если для этой цели нельзя использовать какой-либо элемент конструкции

Черт. 8

Дет. 1. Труба	Дет. 2. Нипель полусферический приварной ГОСТ 16040-70	Дет. 3. Угольник фланцевый герметизируемый ГОСТ 16056-70	Дет. 4. Гайка накидная для полусферического нипеля ГОСТ 16046-70	Дет. 5. Гайка ГОСТ 13958-74	Дет. 6. Кольцо уплотнительное	Дет. 7. Прокладка
Количество						
Марка стали	2	1	2	1	1	-
Обозначение						
20A	10-023	10-022 10-021	10-022	M18×1,5-022	См. п. 3 приложения	KC 0,8-1,2 ГОСТ 792-67
12X18H9T	10-012	10-012 10-011	10-011b	M18×1,5-012		12X18H9T 0,8-1,2 ГОСТ 18143-72 ГОСТ 18907-73

## Пример сборки трубы с ввертным проходником

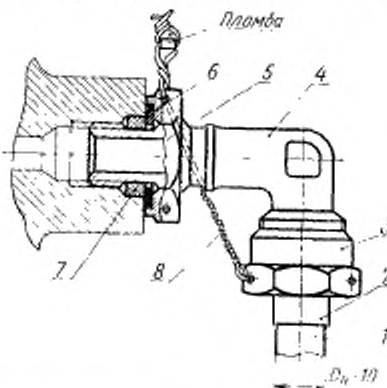


Для обеспечения стопорения должно быть предусмотрено специальное ушло, если для этой цели нельзя использовать какой-либо элемент конструкции

Черт. 9

Дет. 1. Труба	Дет. 2. Ниппель полусфериче- ский приварной ГОСТ 16042-70	Дет. 3. Гайка накидная для полусферического ниппеля ГОСТ 16046-70	Дет. 4. Кольцо уплотни- тельное	Дет. 5. Проходник ввертной под резиновое уплот- нение ГОСТ 16070-70	Дет. 6. Проволока
Марка стали			Количество		
20A	1	1	1	1	—
12X18H10T	10-023 10-012	10-022 10-011	См. п. 3 приложение	10-022 10-021 10-011 10-012	КС 0,8-1,2 ГОСТ 792-67 12X18H10T 0,8-1,2 ГОСТ 18143-72 ГОСТ 18907-73

## Пример сборки трубы с ввертным угольником

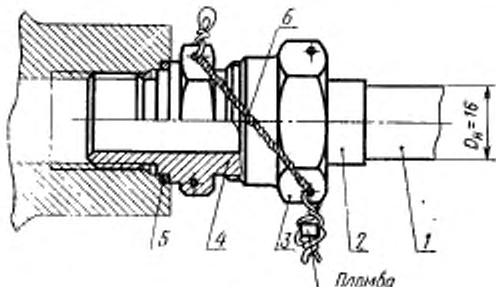


Черт. 10

Дет. 1. Труба	Дет. 2. Ниппель полусфериче- ский приварной ГОСТ 16042-70	Дет. 3. Гайка накидная для полусферического ниппеля ГОСТ 16046-70	Дет. 4. Угольник ввертной ГОСТ 16072-70	Дет. 5. Гайка	Дет. 6. Шайба	Дет. 7. Кольцо уплотни- тельное	Дет. 8. Проволока
Марка стали			Количество				
20A	10-023 10-012	10-022 10-011	10-022 10-021 10-012 10-011	1	9	1	—
12X18H10T			См. п. 3 приложения				КС 0,8-1,2 ГОСТ 792-67 12X18H10T 0,8-1,2 ГОСТ 18143-72 ГОСТ 18907-73

## Пример сборки трубы с ввертным проходником

Для обеспечения стопорения должно быть предусмотрено специальное ушло, если для этой цели нельзя использовать какой-либо элемент конструкции



Черт. III.

Дет. 1. Труба	Дет. 2. Ниппель полусферический прямойной ГОСТ 16040-70	Дет. 3. Гайка накидная для полусферического ниппеля ГОСТ 16046-70	Дет. 4. Проходник ввертной под металлическое уплотнение ГОСТ 16071-70	Дет. 5. Кольцо уплотнительное	Дет. 6. Проволока
Количество					
Марка стали	3	1	1	1	—
Обозначение					
20A	16-023	16-022	16-022 16-021	См. п. 3 приложения	KC 0,8-1,2 ГОСТ 792-67
12X18H9T	16-012	16-011	16-012 16-011		12X18H9T 0,8-1,2 ГОСТ 18143-72 ГОСТ 18907-73

1. Стопорение проволокой — рекомендуемое.

2. Необходимость стопорения пломбирования и тип пломбы определяются конструктором.

3. Уплотнительные кольца, шайбы, гайки и гнезда соответственно для ввертных и фланцевых деталей и указания по их уплотнению — по документации, утвержденной в установленном порядке и ГОСТ 9833-73, ГОСТ 19528-74 — ГОСТ 19532-74.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. При сборке трубопроводов резьбу деталей рекомендуется смазывать смазкой, если это не противоречит требованиям, предъявляемым к системе или к изделию. Вид смазки определяется конструктором, исходя из ее назначения и условий работы системы.

Редактор *В. С. Аверина*  
Технический редактор *О. И. Никитина*  
Корректор *О. Я. Чернецов*

Сдано в наб. 30.09.86 Подп. к печ. 20.08.87 13.0 усл. печ. л. 13.25 усл. кр.-отт 9.38 уч.-изд. л.  
Тираж 12000 Цена 45 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 103840, Москва, ГСП,  
Новомосковский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2318