

| ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ЗАО "РОСМА" (с 21.06.2021г.) | | Цена с НДС, руб. |
|---|----|-------------------------|
| Манометры общетехнические ТМ серии 10 | | |
| Манометры ТМ серии 10 | | |
| ТМ-110 (до 10МПа) | Р | 285 |
| | Т | |
| ТМ-110 (16-40МПа) | Р | 310 |
| | Т | |
| ТМ-210 (до 10МПа) | Р | 305 |
| | Т | 350 |
| ТМ-210 (16-40МПа) | Р | 315 |
| | Т | 360 |
| ТМ-310 (до 10МПа) | Р | 395 |
| | Т | |
| | ТС | 560 |
| ТМ-310 (16-60МПа) | Р | 410 |
| | Т | |
| | ТС | 595 |
| ТМ-310 (до 10МПа) кл.т.1,5 | Р | 430 |
| | Т | |
| ТМ-310 (16-60МПа) кл.т.1,5 | Р | 450 |
| | Т | |
| ТМ-510 (0,06МПа) | Р | 910 |
| ТМ-510 (0,1-10МПа) | Р | 765 |
| | Т | 1040 |
| ТМ-510 (16-60МПа) | Р | 790 |
| | Т | 1120 |
| ТМ-510 (100МПа) | Р | 2010 |
| ТМ-610 (0,06МПа) | Р | 1305 |
| ТМ-610 (0,1-10МПа) | Р | 1135 |
| | ТЭ | 1590 |
| ТМ-610 (16-60МПа) | Р | 1170 |
| | ТЭ | 1650 |
| ТМ-610 (100МПа) | Р | 2480 |
| Вакуумметры ТВ серии 10 | | |
| ТВ-110 | Р | 305 |
| | Т | |
| ТВ-310 кл.т. 2,5 | Р | 395 |
| | Т | |
| | ТС | 560 |
| ТВ-310 кл.т. 1,5 | Р | 450 |
| | Т | |

| | | |
|-------------------------------------|----|------|
| ТВ-510 | Р | 765 |
| | Т | 1040 |
| ТВ-610 | Р | 1135 |
| | ТЭ | 1620 |
| Мановакуумметры ТМВ серии 10 | | |
| ТМВ-110 | Р | 305 |
| | Т | |
| ТМВ-310 кл.т.2,5 | Р | 395 |
| | Т | |
| | ТС | 560 |
| ТМВ-310 кл.т. 1,5 | Р | 450 |
| | Т | |
| ТМВ-510 | Р | 765 |
| | Т | 1040 |
| ТМВ-610 | Р | 1135 |
| | ТЭ | 1620 |
| ТМ серии 10 М2 | | |
| ТМ-510 М2 (0,1-6МПа) | Р | 530 |
| Манометры ТМ серии 10 кл.т.1 | | |
| Манометры ТМ серии 10 | | |
| ТМ-510 кл.т.1 (до 10МПа) | Р | 890 |
| ТМ-510 кл.т.1 (16-60МПа) | | 1095 |
| ТМ-610 кл.т.1 (до 10МПа) | | 1305 |
| ТМ-610 кл.т.1 (16-60МПа) | | 1360 |
| Вакуумметры ТВ серии 10 | | |
| ТВ-510 кл.т.1 | Р | 970 |
| ТВ-610 кл.т.1 | | 1360 |
| Мановакуумметры ТМВ серии 10 | | |
| ТМВ-510 кл.т.1 | Р | 970 |
| ТМВ-610 кл.т.1 | | 1360 |
| Манометры ТМ серии 10 IP54 | | |
| Манометры ТМ серии 10 | | |
| ТМ-510 IP54 (0,06МПа) | Р | 1030 |
| ТМ-510 IP54 (до 10МПа) | | 830 |
| ТМ-510 IP54 (16-60МПа) | | 940 |
| ТМ-510 IP54 (100МПа) | | 2380 |
| ТМ-610 IP54 (0,06МПа) | | 1550 |
| ТМ-610 IP54 (до 10МПа) | | 1310 |
| ТМ-610 IP54 (16-60МПа) | | 1335 |
| ТМ-610 IP54 (100МПа) | | 3210 |
| Вакуумметры ТВ серии 10 | | |
| ТВ-510 IP54 | Р | 870 |
| ТВ-610 IP54 | | 1360 |

| Мановакуумметры ТМВ серии 10 | | |
|--|-----|------|
| ТМВ-510 IP54 | P | 870 |
| ТМВ-610 IP54 | | 1360 |
| ТМ серии 10 (ЭКМ) | | |
| Манометры ТМ серии 10 | | |
| ТМ-310.05 (до 10МПа) | ТКП | 2020 |
| ТМ-310.05 (16-25МПа) | | 2115 |
| ТМ-510.05 (до 10МПа) | P | 2040 |
| ТМ-510.05 (16-60МПа) | | 2125 |
| ТМ-510.05 (100МПа) | | 3205 |
| ТМ-610.05 (до 10МПа) | | 2345 |
| ТМ-610.05 (16-60МПа) | | 2560 |
| ТМ-610.05 (100МПа) | | 3840 |
| Вакуумметры ТВ серии 10 | | |
| ТВ-310.05 | ТКП | 2085 |
| ТВ-510.05 | P | 2125 |
| ТВ-610.05 | | 2345 |
| Мановакуумметры ТМВ серии 10 | | |
| ТМВ-310.05 | ТКП | 2085 |
| ТМВ-510.05 | P | 2125 |
| ТМВ-610.05 | | 2345 |
| ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54 + DIN-разъем | | |
| Манометры ТМ серии 10 (ЭКМ) IP54 | | |
| ТМ-510.05 (до 10МПа) IP54 | P | 2240 |
| ТМ-510.05 (16-60МПа) IP54 | | 2470 |
| ТМ-510.05 (100МПа) IP54 | | 3890 |
| ТМ-610.05 (до 10МПа) IP54 | | 2450 |
| ТМ-610.05 (16-60МПа) IP54 | | 2650 |
| ТМ-610.05 (100МПа) IP54 | | 5840 |
| Вакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54 | | |
| ТВ-510.05.IP54 | P | 2240 |
| ТВ-610.05.IP54 | | 2545 |
| Мановакуумметры ТВ серии 10 (ЭКМ) IP54 | | |
| ТМВ-510.05.IP54 | P | 2240 |
| ТМВ-610.05.IP54 | | 2545 |
| ТМ серии 10 (сварочные) | | |
| ТМ-210 на O ₂ , C ₂ H ₂ , C ₃ H ₈ и пр. | P | 280 |
| ТМ серии 10 (котловые) | | |
| ТМ-810 (до 6МПа) | P | 2630 |
| ТМ серии 10 (МТИ) | | |
| Манометры ТМ серии 10 | | |
| ТМ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (0,06-10МПа) | | 4715 |
| ТМ-610 МТИ кл.т. 0,4 (0,06-10МПа) | | 5510 |

| | | |
|---|------------|------|
| TM-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (16-60МПа) | P | 5220 |
| TM-610 МТИ кл.т. 0,4 (16-60МПа) | | 5540 |
| TM-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 (100МПа) | | 5645 |
| TM-610 МТИ кл.т. 0,4 (100МПа) | | 5675 |
| Мановакуумметры ТМВ серии 10 | | |
| ТМВ-610 МТИ кл.т. 1 и 0,6 | P | 4715 |
| ТМВ-610 МТИ кл.т. 0,4 | | 5510 |
| ТМ серии 11 аммиачные | | |
| Манометры ТМ серии 11 NH3 | | |
| TM-511 NH3 | P | 1695 |
| TM-611 NH3 | | 2600 |
| Мановакуумметры ТМВ серии 11 NH3 | | |
| ТМВ-511 NH3 | P | 1695 |
| ТМВ-611 NH3 | | 2600 |
| ТМ серии 20 (виброустойчивые) | | |
| Манометры ТМ серии 20 | | |
| TM-220 (до 10МПа) | P | 670 |
| | T | 770 |
| TM-220 (16-40МПа) | P | 690 |
| | T | 785 |
| TM-320 (до 10МПа) | P | 675 |
| | P, байонет | 730 |
| | T | 820 |
| | T, байонет | 815 |
| TM-320 (16-60МПа) | P | 705 |
| | P, байонет | 745 |
| | T | 835 |
| | T, байонет | 850 |
| TM-320 (100МПа) | P | 1590 |
| TM-520 (до 10МПа) | P | 2095 |
| | T | 2225 |
| TM-520 (16-60МПа) | P | 2230 |
| | T | 2330 |
| TM-620 (до 10МПа) | P | 3850 |
| TM-620 (16-60МПа) | P | 3960 |
| Вакуумметры ТВ серии 20 | | |
| ТВ-320 | P | 675 |
| | P, байонет | 850 |
| | T | 835 |
| | T, байонет | 870 |
| ТВ-520 | P | 2150 |
| | T | 2325 |
| ТВ-620 | P | 3960 |

| Мановакуумметры ТМВ серии 20 | | |
|---|------------|-------------|
| ТМВ-320 | Р | 675 |
| | Р, байонет | 850 |
| | Т | 835 |
| | Т, байонет | 870 |
| ТМВ-520 | Р | 2150 |
| | Т | 2325 |
| ТМВ-620 | Р | 3960 |
| ТМ серии 21 (коррозионностойкие виброустойчивые) | | |
| Манометры ТМ серии 21 | | |
| ТМ-121 (до 10МПа) | Р | 1115 |
| | Т | 1260 |
| ТМ-121 (16-40МПа) | Р | 1365 |
| | Т | 1395 |
| ТМ-221 (до 10МПа) | Р | 1475 |
| | Т | 1550 |
| ТМ-221 (16-40МПа) | Р | 1580 |
| | Т | 1645 |
| ТМ-321 (до 10МПа) | Р | 1230 |
| | Р, байонет | 2045 |
| | Т | 1440 |
| | Т, байонет | 2070 |
| ТМ-321 (16-60МПа) | Р | 1310 |
| | Р, байонет | 2180 |
| | Т | 1500 |
| | Т, байонет | 2195 |
| ТМ-321 (100МПа) | Р, байонет | 2530 |
| ТМ-521 (0,06МПа) | Р | 3640 |
| ТМ-521 (0,1-10МПа) | Р | 3570 |
| | Т | 3790 |
| ТМ-521 (16-60МПа) | Р | 3910 |
| | Т | 3850 |
| ТМ-521 (100МПа) | Р | 4250 |
| | Т | 4300 |
| ТМ-521 (160МПа) кл.т.1,5!!!! | Р | 4985 |
| ТМ-621 (0,06МПа) | Р | 4420 |
| ТМ-621 (0,1-10МПа) | Р | 4370 |
| | Т | 4700 |
| ТМ-621 (16-60МПа) | Р | 4410 |
| | Т | 4770 |
| ТМ-621 (100МПа) | Р | 4780 |
| | Т | 5250 |

| | | |
|---|------------|------|
| ТМ-621 (160МПа) кл.т.1,5!!!! | Р | 5800 |
| Вакуумметры ТВ серии 21 | | |
| ТВ-121 | Т | 1345 |
| ТВ-321 | Р | 1330 |
| | Р, байонет | 2200 |
| | Т | 1505 |
| | Т, байонет | 2225 |
| ТВ-521 | Р | 3630 |
| | Т | 3645 |
| ТВ-621 | Р | 4410 |
| | Т | 4670 |
| Мановакуумметры ТМВ серии 21 | | |
| ТМВ-321 | Р | 1330 |
| | Р, байонет | 2200 |
| | Т | 1505 |
| | Т, байонет | 2225 |
| ТМВ-521 | Р | 3630 |
| | Т | 3645 |
| ТМВ-621 | Р | 4410 |
| | Т | 4670 |
| ТМ серии 21 (БЕЗОПАСНЫЕ, с выдуваемой крышкой) | | |
| Манометры ТМ серии 21 Б | | |
| ТМ-521 (0,06МПа) Б | Р | 6350 |
| ТМ-521 (0,1-10МПа) Б | | 5645 |
| ТМ-521 (16-60МПа) Б | | 5890 |
| ТМ-521 (100МПа) Б | | 7025 |
| ТМ-621 (0,06МПа) Б | | 8340 |
| ТМ-621 (0,1-10МПа) Б | | 7920 |
| ТМ-621 (16-60МПа) Б | | 8180 |
| ТМ-621 (100МПа) Б | | 9445 |
| Вакуумметры ТВ серии 21 Б | | |
| ТВ-521 Б | Р | 5645 |
| ТВ-621 Б | | 7930 |
| Мановакуумметры ТМВ серии 21 Б | | |
| ТМВ-521 Б | Р | 5645 |
| ТМВ-621 Б | | 7930 |
| ТМ серии 21 ЭКМ | | |
| Манометры ТМ серии 21 ЭКМ | | |
| ТМ-521.05 (до 10МПа) | Р | 7690 |
| ТМ-521.05 (16-60МПа) | | 7740 |
| ТМ-521.05 (100МПа) | | 8755 |
| ТМ-621.05 (до 10МПа) | | 8260 |
| ТМ-621.05 (16-60МПа) | | 8730 |

| | | |
|---|---|--------------|
| TM-621.05 (100МПа) | | 9990 |
| Вакуумметры ТВ серии 21 ЭКМ | | |
| ТВ-521.05 | P | 7690 |
| ТВ-621.05 | | 8560 |
| Мановакуумметры ТМВ серии 21 ЭКМ | | |
| ТМВ-521.05 | P | 7690 |
| ТМВ-621.05 | | 8560 |
| ТМ серии 21 NH3 (аммиачные) | | |
| Манометры ТМ серии 21 NH3 | | |
| TM-521 NH3 | P | 3595 |
| | T | 3815 |
| TM-621 NH3 | P | 4395 |
| | T | 4725 |
| Мановакуумметры ТМВ серии 21 NH3 | | |
| ТМВ-521 NH3 | P | 3655 |
| | T | 3670 |
| ТМВ-621 NH3 | P | 4435 |
| | T | 4695 |
| Манометры ТМ серии 21 с перегрузкой 2,5 | | |
| Манометры ТМ серии 21 П*2,5 | | |
| TM-521 (0,06-4МПа) П*2,5 (без ГЗ) | P | 11680 |
| TM-621 (0,06-4МПа) П*2,5 (без ГЗ) | P | 15860 |
| Мановакуумметры ТМВ серии 21 П*2,5 | | |
| ТМВ-521 (-0,1...0,24МПа) П*2,5 (без ГЗ) | P | 11680 |
| ТМВ-621 (-0,1...0,24МПа) П*2,5 (без ГЗ) | P | 15860 |
| ТМ серии 21 МТИ кл.т.0,6 с корректором "0" | | |
| Манометры ТМ серии 21 МТИ кл.т 0,6 | | |
| TM-621 МТИ (от 0,1-10МПа) 0,6 (без ГЗ) | P | 12190 |
| TM-621 МТИ (16-60МПа) 0,6 (без ГЗ) | | 12900 |
| Мановакуумметры ТМВ серии 21 МТИ кл.т 0,6 | | |
| ТМВ-621 МТИ 0,6 (без ГЗ) | P | 12900 |
| Вакуумметры ТВ серии 21 МТИ кл.т 0,6 | | |
| ТВ-621 МТИ 0,6 (без ГЗ) | P | 12900 |
| КМ (с мембранной коробкой) | | |
| КМ диам. 63 | | |
| KM-11 (6-60кПа) кл.т. 2,5 | P | 1550 |
| | T | 1640 |
| КМ диам. 63 кл.т.1,5 | | |
| KM-12 (6-60кПа) кл.т. 1,5 | P | 1640 |
| | T | 1770 |
| КМ диам. 100 | | |
| КМВ-22 (-1+1,5кПа), (-1+3кПа) | P | 2970 |
| КМВ-22 с симметрич. шкалами | | |

| | | | |
|---|----|--|-----|
| КМ-22 (2,5-60кПа) | | 2980 | |
| КМ-22 (2,5-60кПа) IP54 | | 3280 | |
| КМ diam. 150 | | | |
| КМ-31 | P | 3910 | |
| КМ, КМВ-..Кс полностью НЕРЖ с IP54 | | | |
| КМ-22Кс (2,5-60кПа) IP54 | P | 6300 | |
| КМВ-22Кс (-1-1,5кПа) IP54 | | 6400 | |
| КМ-32Кс (2,5-60кПа) IP54 | | 8700 | |
| КМВ-32Кс (-1-1,5кПа) IP54 | | 8800 | |
| КМВ-32Кс симметрич.шкала IP54 | | 9320 | |
| КМ, КМВ-..Кс полностью НЕРЖ с IP65 Сварной шов | | | |
| КМ-22Кс (2,5-60кПа) IP65 | P | 6440 | |
| КМВ-22Кс (-1-1,5кПа) IP65 | | 6710 | |
| КМ-32Кс (2,5-60кПа) IP65 | | 9250 | |
| КМВ-32Кс (-1-1,5кПа) IP65 | | 11180 | |
| Термоманометры ТМТБ | | | |
| ТМТБ-3 | P1 | 1475 | |
| | T1 | 1195 | |
| | P2 | 1510 | |
| | T2 | 1230 | |
| | P3 | 1560 | |
| | T3 | 1270 | |
| ТМТБ-4 | P1 | 1585 | |
| | T1 | 1260 | |
| | P2 | 1625 | |
| | T2 | 1310 | |
| | P3 | 1670 | |
| | T3 | 1365 | |
| БТ серии 211 (общетех.) | | | |
| Осевое присоединение | | | |
| БТ-31.211-46 | | 515 | |
| БТ-31.211-64 | | 560 | |
| БТ-31.211-100 | | 635 | |
| БТ-31.211-150 | | 780 | |
| БТ-31.211-200 | | 1070 | |
| БТ-41.211-46 | | 690 | |
| БТ-41.211-64 | | 750 | |
| БТ-41.211-100 | | 815 | |
| БТ-41.211-150 | | 1000 | |
| БТ-41.211-200 | | 1130 | |
| БТ-41.211-250 | | 1255 | |
| БТ-51.211-46 | | -40...0...60; 100; 120; 160; 200; 250; 350; 450*С | 820 |
| БТ-51.211-64 | | | 850 |

| | | | |
|--|--|------|--|
| БТ-51.211-100 | | 930 | |
| БТ-51.211-150 | | 1030 | |
| БТ-51.211-200 | | 1185 | |
| БТ-51.211-250 | | 1305 | |
| БТ-51.211-300 | | 1450 | |
| БТ-71.211-64 | | 1180 | |
| БТ-71.211-100 | | 1285 | |
| БТ-71.211-150 | | 1515 | |
| БТ-71.211-200 | | 1670 | |
| БТ-71.211-250 | | 1785 | |
| БТ-71.211-300 | | 1920 | |
| Радиальное присоединение | | | |
| БТ-32.211-46 | -40...0...60; 100; 120; 160; 200; 250; 350; 450*С | 845 | |
| БТ-32.211-64 | | 895 | |
| БТ-32.211-100 | | 950 | |
| БТ-32.211-150 | | 1060 | |
| БТ-32.211-200 | | 1190 | |
| БТ-52.211-46 | | 1210 | |
| БТ-52.211-64 | | 1265 | |
| БТ-52.211-100 | | 1345 | |
| БТ-52.211-150 | | 1420 | |
| БТ-52.211-200 | | 1585 | |
| БТ-52.211-250 | | 1680 | |
| БТ-52.211-300 | | 1790 | |
| БТ серии 220 (коррозионностойкие) | | | |
| Осевое присоединение | | | |
| БТ-51.220-46 | -40...60; 0...60; 100; 120; 160; 200; 250; 350; 450 | 1130 | |
| БТ-51.220-64 | | 1245 | |
| БТ-51.220-100 | | 1325 | |
| БТ-51.220-150 | | 1450 | |
| БТ-51.220-200 | | 1560 | |
| БТ-51.220-250 | | 1610 | |
| БТ-51.220-300 | | 1660 | |
| БТ-71.220-64 | | 3200 | |
| БТ-71.220-100 | | 3310 | |
| БТ-71.220-150 | | 3550 | |
| БТ-71.220-200 | | 3690 | |
| БТ-71.220-250 | | 3790 | |
| БТ-71.220-300 | | 3940 | |
| Радиальное присоединение | | | |
| БТ-52.220-46 | | 1330 | |
| БТ-52.220-64 | | 1480 | |
| БТ-52.220-100 | | 1640 | |

| | | | |
|--|---|--|------|
| БТ-52.220-150 | | 1695 | |
| БТ-52.220-200 | | 1730 | |
| БТ-52.220-250 | | 1815 | |
| БТ-52.220-300 | -40...+60; -30...70; 0...60; 0...100; 120; 160; 200; 250; 350; 450 | 1890 | |
| БТ-72.220-64 | | 4360 | |
| БТ-72.220-100 | | 4570 | |
| БТ-72.220-150 | | 4790 | |
| БТ-72.220-200 | | 4995 | |
| БТ-72.220-250 | | 5320 | |
| БТ-72.220-300 | | 5645 | |
| Поворотный механизм | | | |
| БТ-44.220-46 | | -30 + 50; 0...60; 100; 120;160; 250; 350; 450 | 2960 |
| БТ-44.220-64 | | | 3075 |
| БТ-44.220-100 | 3260 | | |
| БТ-44.220-150 | 3530 | | |
| БТ-44.220-200 | 3735 | | |
| БТ-44.220-250 | 3930 | | |
| БТ-54.220-64 | 3235 | | |
| БТ-54.220-100 | 3355 | | |
| БТ-54.220-150 | 3635 | | |
| БТ-54.220-200 | 3770 | | |
| БТ-54.220-250 | 3920 | | |
| БТ-54.220-300 | 4055 | | |
| БТ-74.220-64 | 6380 | | |
| БТ-74.220-100 | 6555 | | |
| БТ-74.220-150 | 6710 | | |
| БТ-74.220-200 | 6870 | | |
| БТ-74.220-250 | 6990 | | |
| БТ-74.220-300 | 7115 | | |
| БТ серии 220 (коррозионностойкие) с ЭКП | | | |
| БТ-54.220-100 ЭКП5 | -30 + 50; 0...100; 120;160; 200; 250; 500 | | 7330 |
| БТ-54.220-150 ЭКП5 | | 7370 | |
| БТ-54.220-200 ЭКП5 | | 7400 | |
| БТ-54.220-250 ЭКП5 | | 7570 | |
| БТ-54.220-300 ЭКП5 | | 7740 | |
| БТ-54.220-400 ЭКП5 | | 7920 | |
| БТ-54.220-500 ЭКП5 | | 8150 | |
| БТ серии 220 (коррозионностойкие, с возможностью ГЗ - до 250*С) | | | |
| Осевое присоединение | | | |
| БТ-51.220-64 под ГЗ | | 2060 | |
| БТ-51.220-100 под ГЗ | | 2155 | |

| | | |
|--|--|------|
| БТ-51.220-150 под ГЗ | -30 + 70; 0...100; 120;160; 200; 250; 500 | 2265 |
| БТ-51.220-200 под ГЗ | | 2385 |
| БТ-51.220-250 под ГЗ | | 2425 |
| БТ-51.220-300 под ГЗ | | 2480 |
| Радиальное присоединение | | |
| БТ-52.220-64 под ГЗ | -30 + 70; 0...100; 120;160; 200; 250; 500 | 2595 |
| БТ-52.220-100 под ГЗ | | 2680 |
| БТ-52.220-150 под ГЗ | | 2790 |
| БТ-52.220-200 под ГЗ | | 2910 |
| БТ-52.220-250 под ГЗ | | 2960 |
| БТ-52.220-300 под ГЗ | | 3015 |
| БТ серии 220 (свободная наружная резьба, IP65) New | | |
| БТ-52.220-64.СН | | 2930 |
| БТ-52.220-100.СН | | 3010 |
| БТ-52.220-150.СН | | 3120 |
| БТ-52.220-200.СН | | 3195 |
| БТ-52.220-250.СН | | 3310 |
| БТ-52.220-300.СН | | 3420 |
| БТ-52.220-350.СН | | 3495 |
| БТ серии 220 (свободная внутренняя резьба, IP65) New | | |
| БТ-52.220-64.СВ | | 2895 |
| БТ-52.220-100.СВ | | 2970 |
| БТ-52.220-150.СВ | | 3080 |
| БТ-52.220-200.СВ | | 3195 |
| БТ-52.220-250.СВ | | 3270 |
| БТ-52.220-300.СВ | | 3380 |
| БТ-52.220-350.СВ | | 3495 |
| БТ серии 220 (перемещаемая наружная резьба, IP65) New | | |
| БТ-52.220-64.ПН | | 2830 |
| БТ-52.220-100.ПН | | 2930 |
| БТ-52.220-150.ПН | | 3050 |
| БТ-52.220-200.ПН | | 3130 |
| БТ-52.220-250.ПН | | 3210 |
| БТ-52.220-300.ПН | | 3280 |
| БТ-52.220-350.ПН | | 3370 |
| БТ серии 30.010 (с пружинной) | | |
| БТ-30.010 | 0-60;100;120;150 | 355 |
| БТ серии 23.220 (с иглой) | | |
| БТ-23.220 L=150 | 0 – 200 | 360 |
| Термометры жидкостные ТТ-В | | |
| ТТ-В (до 200*С) L до 100мм | П | 1820 |
| | У | 1910 |

| | | |
|---|-------------------------------|-------|
| ТТ-В (до 200*С) L=150мм | П | 2120 |
| | У | |
| Реле давления | | |
| Реле давления | | |
| РД-2Р | | 1390 |
| РД модель 35 G1/4 | | |
| РД модель 35 G1/2 | | |
| Реле дифференциального давления | | |
| РДД-2Р | | 2680 |
| Капилляры для РД, РДД | | |
| 1 метр | вн.1/4 - нар.1/4 | 510 |
| 1,5 метр | | 625 |
| 2 метра | | 815 |
| 3 метра | | 870 |
| 1 метр | вн.1/4 - нар.1/2 или M20x1,5 | 545 |
| 1,5 метр | | 595 |
| 2 метра | | 630 |
| 3 метра | | 700 |
| Датчики давления | | |
| РПД-И (до 100МПа) | кл.т 0,5 | 4930 |
| | кл.т 1,0 | 4930 |
| РПД-В (-0,1..0МПа) (4-20мА) 0,5 | кл.т 0,5 | 4930 |
| РПД-ИВ (-0,1..0,1МПа) (4-20мА) 0,5 | кл.т 0,5 | 4930 |
| РПД-И-ФМ (0,4-4МПа) | кл.т. 0,5; G1/2 | 8970 |
| | кл.т. 0,5; G1 | 13450 |
| РПД-Д (0-600кПа; 0-2,5МПа) | кл.т. 0,5 | 18760 |
| Мембранные разделители сред | | |
| Штуцерные | | |
| РМ-Н11 вн.M20*1,5-нар.M20*1,5 / нар. G1/2 | -0,1-0; -0,1..0,3; 0...0,4МПа | 5650 |
| РМ-С10 вн.M20*1,5-нар.M20*1,5 / нар.G1/2 | -0,1-0,5..2,4; 0-0,6..2,5МПа | 5140 |
| РМ-С10м | | |
| РМ-В10 вн.M20*1,5-нар.M20*1,5 / нар.G1/2 | 0-4..100МПа | 4740 |
| РМ-В10м | | |
| Фланцевые | | |
| РМ-С21 вн. M20*1,5-фланец диам. 150 | 0..2,5МПа | 6040 |
| РМ-С21 вн. M20*1,5-фланец диам. 115 | | 5380 |
| Молочная (накидная) гайка | | |
| РМ-М31-DN25 | | 5540 |
| РМ-М31-DN32 | | 5840 |
| РМ-М31-DN40 | | 6060 |
| РМ-М31-DN50 | | 6330 |
| Три-клэмп | | |

| | | |
|--|-------|--------------|
| PM-K11-1 | | 5100 |
| PM-K11-3/2 | | 5430 |
| PM-K11-2 | | 6060 |
| PM-K11-5/2 | | 7320 |
| Рукава для РМ (нерж.) | | |
| Рукав соединительный | L=2м | 3450 |
| | L=3м | 3895 |
| | L=4м | 4290 |
| | L=5м | 4585 |
| СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны | | |
| Н/З | | |
| СК-11-15, СК-12-15 | 1/2 | 2225 |
| СК-11-15, СК-12-15-В | | 2555 |
| СК-11-20, СК-12-20 | 3/4 | 2560 |
| СК-11-20, СК-12-20-В | | 2890 |
| СК-11-25, СК-12-25 | 1 | 3865 |
| СК-11-25, СК-12-25-В | | 4360 |
| СК-11-32, СК-12-32 | 1 1/4 | 8100 |
| СК-11-32, СК-12-32-В | | 8930 |
| СК-11-40, СК-12-40 | 1 1/2 | 8550 |
| СК-11-40, СК-12-40-В | | 9380 |
| СК-11-50, СК-12-50 | 2 | 12200 |
| СК-11-50, СК-12-50-В | | 13390 |
| Н/О | | |
| СК-21-15, СК-22-15 | 1/2 | 2825 |
| СК-21-15, СК-22-15-В | | 3155 |
| СК-21-20, СК-22-20 | 3/4 | 3235 |
| СК-21-20, СК-22-20-В | | 3565 |
| СК-21-25, СК-22-25 | 1 | 4465 |
| СК-21-25, СК-22-25-В | | 4960 |
| СК-21-32, СК-22-32 | 1 1/4 | 9940 |
| СК-21-32, СК-22-32-В | | 10770 |
| СК-21-40, СК-22-40 | 1 1/2 | 10345 |
| СК-21-40, СК-22-40-В | | 11175 |
| СК-21-50, СК-22-50 | 2 | 14250 |
| СК-21-50, СК-22-50-В | | 15440 |
| КАТУШКИ для СК | | |
| Катушка для СК диам. 15, 20 и 25 (24В, 220В) | | 740 |
| Катушка для СК диам. 32, 40 и 50 (24В, 220В) | | 1810 |
| МЕМБРАНЫ для СК (из ВИТОНА) | | |
| для СК- -15 и СК- -20 | | 330 |
| для СК- -25 | | 495 |
| для СК- -32 и СК- -40 | | 830 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| для СК- -50 | | 1190 |
| СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны НЕРЖ | | |
| Н/З НЕРЖ. | | |
| СК-11-15, СК-12-15 | 1/2 | 2630 |
| СК-11-15, СК-12-15-В | | 2960 |
| СК-11-20, СК-12-20 | 3/4 | 2850 |
| СК-11-20, СК-12-20-В | | 3180 |
| СК-11-25, СК-12-25 | 1 | 3940 |
| СК-11-25, СК-12-25-В | | 4435 |
| СК-11-32, СК-12-32 | 1 1/4 | 8590 |
| СК-11-32, СК-12-32-В | | 9090 |
| СК-11-40, СК-12-40 | 1 1/2 | 9460 |
| СК-11-40, СК-12-40-В | | 10290 |
| СК-11-50, СК-12-50 | 2 | 13830 |
| СК-11-50, СК-12-50-В | | 15020 |
| Н/О НЕРЖ. | | |
| СК-21-15, СК-22-15 | 1/2 | 3580 |
| СК-21-15, СК-22-15-В | | 3910 |
| СК-21-20, СК-22-20 | 3/4 | 3800 |
| СК-21-20, СК-22-20-В | | 4130 |
| СК-21-25, СК-22-25 | 1 | 4700 |
| СК-21-25, СК-22-25-В | | 5195 |
| СК-21-32, СК-22-32 | 1 1/4 | 10010 |
| СК-21-32, СК-22-32-В | | 10840 |
| СК-21-40, СК-22-40 | 1 1/2 | 10500 |
| СК-21-40, СК-22-40-В | | 11330 |
| СК-21-50, СК-22-50 | 2 | 15050 |
| СК-21-50, СК-22-50-В | | 16240 |
| КАТУШКИ для СК-НЕРЖ. | | |
| Катушка для СК диам. 15, 20 и 25 (24В, 220В) | | 740 |
| Катушка для СК диам. 32, 40 и 50 (24В, 220В) | | 1810 |
| МЕМБРАНЫ для СК-НЕРЖ. (из ВИТОНА) | | |
| для СК- -15 и СК- -20 | | 330 |
| для СК- -25 | | 495 |
| для СК- -32 и СК- -40 | | 830 |
| для СК- -50 | | 1190 |
| СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны ВД до 1,6 Мпа | | |
| Н/З НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа | | |
| СК-11-15, СК-12-15 ВД | 1/2 | 2190 |
| СК-11-15, СК-12-15 ВД-В | | 2520 |
| СК-11-20, СК-12-20 ВД | 3/4 | 3415 |
| СК-11-20, СК-12-20 ВД-В | | 4175 |
| СК-11-25, СК-12-25 ВД | 1 | 3730 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| СК-11-25, СК-12-25 ВД-В | | 4490 |
| СК-11-32, СК-12-32 ВД | 1 1/4 | 7555 |
| СК-11-32, СК-12-32 ВД-В | | 9135 |
| СК-11-40, СК-12-40 ВД | 1 1/2 | 7940 |
| СК-11-40, СК-12-40 ВД-В | | 9520 |
| СК-11-50, СК-12-50 ВД | 2 | 11310 |
| СК-11-50, СК-12-50 ВД-В | | 13620 |
| Н/О НЕПРЯМОГО действия ВД 1,6 МПа | | |
| СК-21-15, СК-22-15 ВД | 1/2 | 2645 |
| СК-21-15, СК-22-15 ВД-В | | 2975 |
| СК-21-20, СК-22-20 ВД | 3/4 | 3870 |
| СК-21-20, СК-22-20 ВД-В | | 4630 |
| СК-21-25, СК-22-25 ВД | 1 | 4190 |
| СК-21-25, СК-22-25 ВД-В | | 4950 |
| СК-21-32, СК-22-32 ВД | 1 1/4 | 8300 |
| СК-21-32, СК-22-32 ВД-В | | 9880 |
| СК-21-40, СК-22-40 ВД | 1 1/2 | 8340 |
| СК-21-40, СК-22-40 ВД-В | | 9920 |
| СК-21-50, СК-22-50 ВД | 2 | 11870 |
| СК-21-50, СК-22-50 ВД-В | | 14180 |
| КАТУШКИ для СК-ВД | | |
| Катушка для СК-ВД диам. 15/20/25/32/40/50 (24В, 220В, 110В, 12В) | | 480 |
| МЕМБРАНЫ для СК-ВД (из ВИТОНА) | | |
| для СК-ВД-15 | | 330 |
| для СК-ВД -20 и СК-ВД-25 | | 760 |
| для СК-ВД -32 и СК-ВД-40 | | 1580 |
| для СК-ВД -50 | | 2310 |
| СОЛЕНОИДНЫЕ клапаны ВТ-НЕРЖ. (до +180С) | | |
| Н/З ВТ-НЕРЖ | | |
| СК-11-15, СК-12-15-ВТ | 1/2 | 4820 |
| СК-11-20, СК-12-20-ВТ | 3/4 | 5610 |
| СК-11-25, СК-12-25-ВТ | 1 | 6500 |
| СК-11-32, СК-12-32-ВТ | 1 1/4 | 12980 |
| СК-11-40, СК-12-40-ВТ | 1 1/2 | 17800 |
| СК-11-50, СК-12-50-ВТ | 2 | 21400 |
| Н/О ВТ-НЕРЖ | | |
| СК-21-15, СК-22-15-ВТ | 1/2 | 6510 |
| СК-21-20, СК-22-20-ВТ | 3/4 | 7220 |
| СК-21-25, СК-22-25-ВТ | 1 | 8790 |
| СК-21-32, СК-22-32-ВТ | 1,25 | 14700 |
| СК-21-40, СК-22-40-ВТ | 1,5 | 19100 |
| СК-21-50, СК-22-50-ВТ | 2 | 24900 |
| КАТУШКИ для СК-ВТ-НЕРЖ. | | |

| | | |
|---|------------|-----|
| Катушка для СК-ВТ диам. 15, 20, 25, 32, 40, 50 (24В, 220В, 110В, 12В) | | 720 |
| Дополнительное оборудование | | |
| Демпфер для манометра (внутренний) | | 20 |
| Защитный кожух | для ТМ-210 | 45 |
| | для ТМ-310 | 50 |
| КЛЮЧ для настройки ЭКМ 21 серии | | 280 |
| РемКомплект (трибко-секторный механизм) | | 150 |
| Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-520, 521, с установкой | | 255 |
| Стекло безопасное (триплекс) для ТМ-620, -621, с установкой | | 315 |
| Стрелка с корректором нуля для ТМ-521, -621, с установкой | | 90 |
| Уплотнительное кольцо для ТМТБ (резина) | | 4 |
| Бобышки приварные | | |
| Сталь | | |
| Бобышка приварная №1 ТТВ-25-М27х2 | | 160 |
| Бобышка приварная №2 БТ-30-Г1/2 | | 110 |
| Бобышка приварная №7 БТ-30-М20*1,5 | | |
| Бобышка приварная №3 БТ-55-Г1/2 | | 150 |
| Бобышка приварная №4 КР-40-Г1/2 | | 115 |
| Бобышка приварная №9 КР-40-М20*1,5 | | |
| Бобышка приварная №5 ТМ-30-Г1/2 | | 130 |
| Бобышка приварная №6 ТМ-30-М20х1,5 | | |
| Бобышка приварная №8 БТ-100-Г1/2 | | 300 |
| Бобышка приварная №10 ТМ-100-Г1/2 | | 350 |
| Бобышка приварная №11 ТМ-100-М20*1,5 | | |
| Бобышка приварная №12 ТМ-30-NPT1/2 | | 235 |
| Бобышка приварная №15 КР-35-Г1/4 | | 120 |
| Бобышка приварная №16 КР-35-М12х1,5 | | |
| Нерж. сталь | | |
| Бобышка приварная №1 ТТЖ-25-М27х2 нерж | | 330 |
| Бобышка приварная №2 БТ-30-Г1/2 нерж | | 320 |
| Бобышка приварная №7 БТ-30-М20*1,5 нерж | | |
| Бобышка приварная №3 БТ-55-Г1/2 нерж | | 480 |
| Бобышка приварная №4 КР-40-Г1/2 нерж | | 295 |
| Бобышка приварная №9 КР-40-М20*1,5 нерж | | |
| Бобышка приварная №5 ТМ-30-Г1/2 нерж | | 350 |
| Бобышка приварная №6 ТМ-30-М20х1,5 нерж | | |
| Бобышка приварная №8 БТ-100-Г1/2 нерж | | 875 |
| Бобышка приварная №10 ТМ-100-Г1/2 нерж | | 950 |
| Бобышка приварная №11 ТМ-100-М20*1,5 нерж | | |
| Бобышка приварная №12 ТМ-30-NPT1/2 нерж | | 365 |
| Бобышка приварная №13 БП-РПД-ФМ-13-Г1 нерж | | 500 |
| Бобышка приварная №14 БП-РПД-ФМ-13-Г1/2 нерж | | 500 |
| Бобышка приварная №17 БП-РПД-ФМ-13-М20х1,5 нерж | | 500 |

| | | |
|--|----------------------------------|-------------|
| Бобышка приварная №18 БП-БТ(СН,ПН)-30-G1/2 нерж | | 410 |
| Бобышка приварная №19 БП-БТ(СН,ПН)-30-M20x1,5 нерж | | 410 |
| Заглушки | | |
| Заглушка нар.М20x1,5 или G1/2 | | 90 |
| Заглушка нар.М20x1,5 или G1/2 нерж | | 215 |
| Ниппели приварные, нерж. | | |
| Ниппель приварной с накидной гайкой M12x1,5, нерж. | | 260 |
| Ниппель приварной с накидной гайкой G1/4, нерж. | | |
| Ниппель приварной с накидной гайкой M20x1,5, нерж. | | 440 |
| Ниппель приварной с накидной гайкой G1/2, нерж. | | |
| Трубки петлевые | | |
| Трубка петлевая прямая | вн.– нар. G1/2 вн–нар.М20*1,5 | 720 |
| Трубка петлевая 90* | | |
| Трубка петлевая прямая нерж.сталь | вн.– нар. G1/2 вн–нар.М20*1,5 | 1485 |
| Трубка петлевая 90* нерж. сталь | | 1250 |
| ОХЛАДИТЕЛИ | | |
| Охладитель ОС-100-ОХ28 | вн.– нар. G1/2 вн–нар.М20*1,5 | 2360 |
| Охладитель ОС-100-ОХ50 | | 2880 |
| Охладитель ОС-70-ОХ50 MINI | | 2100 |
| Охладитель ОС200-ОХ50 | | 3380 |
| Гильзы для термометров (нерж.сталь) | | |
| <u>для БТ серии 211</u> | 46 | 615 |
| | 64 | 645 |
| | 100 | 670 |
| | 150 | 700 |
| | 200 | 730 |
| | 250 | 755 |
| | 300 | 785 |
| <u>для БТ серии 220</u> | 46 | 680 |
| | 64 | 705 |
| | 100 | 740 |
| | 150 | 770 |
| | 200 | 800 |
| | 250 | 835 |
| | 300 | 870 |
| <u>для БТ серии 220 (до 60МПа) цельноточные</u> | 46 | 1740 |
| | 64 | 1835 |
| | 100 | 2020 |
| | 150 | 2315 |
| | 200 | 2655 |
| | 250 | 3490 |
| | 300 | 3970 |

| | | |
|--|---------------------------------------|-------------|
| для ГТ-В | 30 | 690 |
| | 40 | 700 |
| | 50 | 715 |
| | 64 | 725 |
| | 100 | 750 |
| | 150 | 770 |
| Краны трехходовые РОСМА | | |
| Кран трехходовой (Китай), латунь, с фторопл.прокладкой | G1/2 или M20x1,5 | 585 |
| | G1/4-G1/4, M12x1,5-M12x1,5 (вн.-вн.) | 815 |
| | G1/4-G1/4, M12x1,5-M12x1,5 (вн.-нар.) | 690 |
| Краны трехходовые WATTS | | |
| Кран трехходовой WATTS (Германия), латунь | RM15-MM1/2 (вн. – вн. G1/2) | 890 |
| | RM15-MZ1/2 (вн. – нар.G1/2) | 1030 |
| Краны трехходовые ШАРОВЫЕ на ГАЗ под ТМ со спускником (с желтой ручкой) | | |
| Кран шаровый газовый трехходовой 11627пМ.01 Ру16 Ду15, латунь | вн.-вн.: G1/2-G1/2 или G1/2-M20x1,5 | 380 |
| Клапаны игольчатые, нерж.сталь | | |
| G1/2, нерж. сталь | вн-вн | 3470 |
| M20*1,5, нерж. сталь | | |
| G1/2, нерж. сталь | вн-нар | 3910 |
| M20*1,5, нерж. сталь | | |
| G1/2, нерж. сталь, 60МПа | вн-нар | 4900 |
| M20*1,5, нерж. сталь, 60МПа | | |
| G1/2, нерж. сталь, 60МПа | вн-вн | 4965 |
| M20*1,5, нерж. сталь, 60МПа | | |
| Клапаны 2-х-вентильные игольчатые, нерж.сталь | | |
| Двухвентильный игольчатый клапан, нерж., резьбы M20x1,5 или G1/2 (дренаж стандартно с 1/4) | M20 или G1/2 | 5640 |
| Клапаны игольчатые, Shneider | | |
| S004.16.000, вн.– нар.G1/2, латунь | | 2900 |
| S004.16.050, вн.– нар.M20*1,5, латунь | | 3180 |
| S004.16.100, вн.- нар.G1/2, углеродистая сталь | | 2480 |
| Демпферы, Shneider | | |
| Демпферы Shnaider S005.10.000 нар.-вн. G1/2 и S005.10.050 нар.-вн. M20*1,5, латунь | G1/2 или M20x1,5 | 1920 |
| Демпферы Shnaider S005.10.250 нар.-вн. M20*1,5, нерж.сталь | M20x1,5 | 4150 |
| Клапаны кнопочные VE2-2 | | |
| VE2-2-G1/2 для установки манометра (давление до 5 бар) | | 1420 |
| Быстрозажимной патрон | | |

| | | |
|---|--------------------|-------------|
| Быстрозажимной патрон БЗП (вн. М20х1,5) | нар.: М12 или G1/4 | 3050 |
| | нар.: М20 или G1/2 | 3075 |
| Переходники (латунь) | | |
| внутренняя G1/2 – наружная М20х1,5 | | 250 |
| внутренняя М20х1,5 – наружная G1/2 | | |
| внутренняя М20х1,5 – наружная NPT1/2 | | 275 |
| внутренняя G1/2 – наружная NPT1/2 | | |
| наружная G1/2 – наружная М20х1,5 | | 405 |
| внутренняя G1/2 или М20х1,5 – наружная М12х1,5 или G1/4 | | 220 |
| внутренняя G1/4 или М12х1,5 – наружная G1/2 или М20х1,5 | | |
| внутренняя М12х1,5 – наружная G1/4 | | 130 |
| внутренняя G1/4 – наружная М12х1,5 | | |
| внутренняя G1/4 – наружная NPT1/4 | | 143 |
| внутренняя G1/8 – наружная NPT1/8 | | 90 |
| внутренняя М12х1,5 – наружный штуцер для шланга 6,5мм | | 115 |
| внутренняя М12х1,5 – наружный штуцер для шланга 10мм | | 125 |
| Переходники (нержавеющая сталь) | | |
| внутренняя G1/2 – наружная М20х1,5 | | 340 |
| внутренняя М20х1,5 – наружная G1/2 | | |
| внутренняя М20х1,5 – наружная NPT1/2 | | 374 |
| внутренняя G1/2 – наружная NPT1/2 | | |
| наружная G1/2 – наружная М20х1,5 | | 550 |
| внутренняя G1/2 или М20х1,5 – наружная М12х1,5 или G1/4 | | 340 |
| внутренняя G1/4 или М12х1,5 – наружная G1/2 или М20х1,5 | | |
| внутренняя М12х1,5 – наружная G1/4 | | 245 |
| внутренняя G1/4 – наружная М12х1,5 | | |
| внутренняя G1/4 – наружная NPT1/4 | | 270 |
| Прокладки | | |
| Прокладка медная | G1/4 или М12х1,5 | 45 |
| | G1/2 или М20х1,5 | |
| Прокладка паронитовая | G1/4 или М12х1,5 | 3 |
| | G1/2 или М20х1,5 | 5 |
| Прокладка фторопластовая | G1/4 или М12х1,5 | 7 |
| | G1/2 или М20х1,5 | 9 |
| Фторопластовая прокладка для РМ, с установкой | | 520 |
| Скобы | | |
| Скоба для ТМ-121Т | Тип 1 (прямая) | 120 |
| Скоба для ТМ-220Т, -320Т, -221Т, -321Т | Тип 1 (прямая) | 100 |
| Скоба для ТМ-320Т, -321Т | Тип 2 (butterfly) | 130 |
| Скоба для ТМ-520, -521, с установкой | | 180 |

| | | |
|---|------------|------------|
| Скоба для ТМ-620, -621, с установкой | | 230 |
| Указатели предельных значений | | |
| Указатель предельного значения УПЗ-1 | нерж. | 95 |
| Указатель предельного значения УПЗ-2 | нерж. | 95 |
| Указатель предельного значения УПЗ-3 | нерж. | 105 |
| Указатель предельного значения УПЗ-3 | 3d-принтер | 180 |
| Указатель предельного значения УПЗ-4 | нерж. | 95 |
| Указатель предельного значения УПЗ-5 | нерж. | 95 |
| Указатель предельного значения УПЗ-5 | 3d-принтер | 150 |
| Винт для УПЗ | | 15 |
| Фланцы | | |
| Фланец для БТ серии 211 | | 195 |
| Фланец задний (ТМ-510Р, -510Т), передний (ТМ-510Т, ТМ-510Р.05 IP54), с установкой | | 140 |
| Фланец передний (ТМ-610ТЭ, ТМ-610Р.05 IP54), с установкой | | 180 |
| Фланец задний для ТМ-610Р, с установкой | | 120 |
| Фланец для ТМ-320, -321, с установкой | | 100 |
| Фланец задний для ТМ-520, -521, с установкой | | 195 |
| Фланец передний для ТМ-520, -521, с установкой | | 255 |
| Фланец задний для ТМ-620, -621, с установкой | | 330 |
| Фланец передний для ТМ-620, -621, с установкой | | 355 |