

Таблица В.1 – Таблица исполнений термопреобразователей

| Обозначение | Рис. | Размеры, мм | | | | Масса, кг, не более | НСХ | R _y , МПа (кгс/см ²) | Конструкция рабочего конца | Материал защитной арматуры |
|---------------------|------|-------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|
| | | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | | | | | |
| ЮВМА.405221.005 -00 | 1 | 630 | 577 | — | — | 0,70 | ХА(К) | 25,00 (250) | Не изолирован | Сталь 08X18H10T |
| -01 | | 675 | 622 | | | 0,75 | | | | |
| -02 | | 785 | 732 | | | 0,85 | | | | |
| -03 | | 800 | 747 | | | 0,95 | | | | |
| -04 | | 830 | 777 | | | 1,05 | | | | |
| -05 | | 1000 | 947 | | | 1,25 | | | | |
| -06 | | 1250 | 1197 | 1,35 | | | | | | |
| -07 | | 1305 | 1252 | 1,40 | | | | | | |
| -08 | | 1365 | 1312 | 1,43 | | | | | | |
| -09 | | 1430 | 1377 | 600 | 1,45 | | | | | |
| -10 | | 1455 | 1402 | 1,55 | | | | | | |
| -11 | | 1540 | 1335 | 1,65 | | | | | | |
| -12 | | 1600 | 1395 | 1,75 | | | | | | |
| -13 | | 1640 | 1460 | 1,85 | | | | | | |
| -14 | | 1850 | 1645 | 2,00 | | | | | | |
| -15 | | 1885 | 1680 | 845 | 2,55 | | | | | |
| -16 | | 2000 | 1947 | 1550 | 750 | 2,65 | | | | |
| -17 | | 2400 | 2347 | 1400 | 600 | 2,95 | | | | |
| -18 | | 2500 | 2447 | | 3,15 | | | | | |
| -19 | | 2645 | 2592 | 1700 | 845 | 3,35 | | | | |
| -20 | | 2950 | 2897 | | | 3,55 | | | | |
| -21 | | 3200 | 3147 | 3,65 | | | | | | |
| -22 | 3300 | 3247 | 3,75 | | | | | | | |
| -23 | 2 | 630 | 577 | — | — | 0,70 | ХА(К) | 25,00 (250) | Изолирован | Сталь 08X18H10T |
| -24 | | 675 | 622 | | | 0,75 | | | | |
| -25 | | 785 | 732 | | | 0,85 | | | | |
| -26 | | 800 | 747 | | | 0,95 | | | | |
| -27 | | 830 | 777 | | | 1,05 | | | | |
| -28 | | 1000 | 947 | | | 1,25 | | | | |
| -29 | | 1250 | 1197 | 1,35 | | | | | | |
| -30 | | 1305 | 1252 | 1,40 | | | | | | |
| -31 | | 1365 | 1312 | 1,43 | | | | | | |
| -32 | | 1430 | 1377 | 600 | 1,45 | | | | | |
| -33 | | 1455 | 1402 | 1,55 | | | | | | |
| -34 | | 1540 | 1335 | 1,65 | | | | | | |
| -35 | | 1600 | 1395 | 1,75 | | | | | | |
| -36 | | 1640 | 1460 | 1,85 | | | | | | |
| -37 | | 1850 | 1645 | 2,00 | | | | | | |
| -38 | | 1885 | 1680 | 845 | 2,55 | | | | | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение | Рис. | Размеры, мм | | | | Масса, кг, не более | НСХ | R _y , МПа (кгс/см ²) | Конструкция рабочего конца | Материал защитной арматуры |
|--------------------|------|-------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|
| | | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | | | | | |
| ЮВМА.405221.005-39 | 2 | 2000 | 1947 | 1550 | 750 | 2,65 | ХА(К) | 25,00 (250) | Изолирован | Сталь 08Х18Н10Т |
| -40 | | 2400 | 2347 | 1400 | 600 | 2,95 | | | | |
| -41 | | 2500 | 2447 | | | 3,15 | | | | |
| -42 | | 2645 | 2592 | | 3,35 | | | | | |
| -43 | | 2950 | 2897 | 1700 | 845 | 3,55 | | | | |
| -44 | | 3200 | 3147 | | | 3,65 | | | | |
| -45 | | 3300 | 3247 | | | 3,75 | | | | |
| -46 | | 630 | 577 | — | | — | | | | |
| -47 | 675 | 622 | 0,75 | | | | | | | |
| -48 | 785 | 732 | 0,85 | | | | | | | |
| -49 | 800 | 747 | 0,95 | | | | | | | |
| -50 | 830 | 777 | 1,05 | | | | | | | |
| -51 | 1000 | 947 | 600 | | 600 | | | | 1,25 | |
| -52 | 1250 | 1197 | | | | | | | 1,35 | |
| -53 | 1305 | 1252 | | | | | | | 1,40 | |
| -54 | 1365 | 1312 | | | | | | | 1,43 | |
| -55 | 1430 | 1377 | | | | | | | 1,45 | |
| -56 | 1455 | 1402 | | 1,55 | | | | | | |
| -57 | 1540 | 1335 | | 1,65 | | | | | | |
| -58 | 1600 | 1395 | | 1,75 | | | | | | |
| -59 | 1640 | 1460 | | 1,85 | | | | | | |
| -60 | 1850 | 1645 | | 2,00 | | | | | | |
| -61 | 1885 | 1680 | 845 | 2,55 | | | | | | |
| -62 | 2000 | 1947 | 1550 | 750 | 2,65 | | | | | |
| -63 | 2400 | 2347 | 1400 | 600 | 2,95 | | | | | |
| -64 | 2500 | 2447 | | | 3,15 | | | | | |
| -65 | 2645 | 2592 | | 3,35 | | | | | | |
| -66 | 2950 | 2897 | 1700 | 845 | 3,55 | | | | | |
| -67 | 3200 | 3147 | | | 3,65 | | | | | |
| -68 | 3300 | 3247 | | | 3,75 | | | | | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение | Рис. | Размеры, мм | | | | Масса, кг, не более | НСХ | R _y , МПа (кгс/см ²) | Конструкция рабочего конца | Материал защитной арматуры | | |
|--------------------|------|-------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|------|------|
| | | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | | | | | | | |
| ЮВМА.405221.005-69 | 4 | 630 | 577 | — | — | 0,70 | ХА(К) | 25,00 (250) | Изолирован | Сталь 08Х18Н10Т | | |
| -70 | | 675 | 622 | | | 0,75 | | | | | | |
| -71 | | 785 | 732 | | | 0,85 | | | | | | |
| -72 | | 800 | 747 | | | 0,95 | | | | | | |
| -73 | | 830 | 777 | | | 1,05 | | | | | | |
| -74 | | 1000 | 947 | — | 600 | 1,25 | | | | | | |
| -75 | | 1250 | 1197 | | | 1,35 | | | | | | |
| -76 | | 1305 | 1252 | | | 1,40 | | | | | | |
| -77 | | 1365 | 1312 | | | 1,43 | | | | | | |
| -78 | | 1430 | 1377 | | | 1,45 | | | | | | |
| -79 | | 1455 | 1402 | | | 1,55 | | | | | | |
| -80 | | 1540 | 1335 | | | 1,65 | | | | | | |
| -81 | | 1600 | 1395 | | | 1,75 | | | | | | |
| -82 | | 1640 | 1460 | | | 1,85 | | | | | | |
| -83 | | 1850 | 1645 | | | 2,00 | | | | | | |
| -84 | | 1885 | 1680 | | | 845 | | | | | 2,55 | |
| -85 | | 2000 | 1947 | | | 1550 | | | | | 750 | 2,65 |
| -86 | | 2400 | 2347 | | | 1400 | | | | | 600 | 2,95 |
| -87 | | 2500 | 2447 | 3,15 | | | | | | | | |
| -88 | | 2645 | 2592 | 1700 | 845 | 3,35 | | | | | | |
| -89 | | 2950 | 2897 | | | 3,55 | | | | | | |
| -90 | 3200 | 3147 | 3,65 | | | | | | | | | |
| -91 | 3300 | 3247 | 3,75 | | | | | | | | | |
| -92 | 2 | 2280 | 2227 | 1400 | 600 | 2,81 | | | | | | |
| -93 | 4 | 2280 | 2227 | 1400 | 600 | 2,81 | | | | | | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение | Рис. | Размеры, мм | | | | Масса, кг, не более | НСХ | R _y , МПа (кгс/см ²) | Конструкция рабочего конца | Материал защитной арматуры |
|---------------------|------|-------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|
| | | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | | | | | |
| ЮВМА.405222.005 -00 | 1 | 630 | 577 | — | 600 | 0,70 | ХК(L) | 25,00 (250) | Не изолирован | Сталь 08Х18Н10 Т |
| -01 | | 675 | 622 | | | 0,75 | | | | |
| -02 | | 785 | 732 | | | 0,85 | | | | |
| -03 | | 800 | 747 | | | 0,95 | | | | |
| -04 | | 830 | 777 | | | 1,05 | | | | |
| -05 | | 1000 | 947 | | | 1,25 | | | | |
| -06 | | 1250 | 1197 | | | 1,35 | | | | |
| -07 | | 1305 | 1252 | | | 1,40 | | | | |
| -08 | | 1365 | 1312 | | | 1,43 | | | | |
| -09 | | 1430 | 1377 | | | 1,45 | | | | |
| -10 | | 1455 | 1402 | 1,55 | | | | | | |
| -11 | | 1540 | 1335 | 1,65 | | | | | | |
| -12 | | 1600 | 1395 | 1,75 | | | | | | |
| -13 | | 1640 | 1460 | 1,85 | | | | | | |
| -14 | | 1850 | 1645 | 2,00 | | | | | | |
| -15 | | 1885 | 1680 | 845 | 2,55 | | | | | |
| -16 | | 2000 | 1947 | 1550 | 750 | 2,65 | | | | |
| -17 | | 2400 | 2347 | 1400 | 600 | 2,95 | | | | |
| -18 | | 2500 | 2447 | | | 3,15 | | | | |
| -19 | | 2645 | 2592 | 1700 | 845 | 3,35 | | | | |
| -20 | | 2950 | 2897 | | | 3,55 | | | | |
| -21 | | 3200 | 3147 | | | 3,65 | | | | |
| -22 | 3300 | 3247 | 3,75 | | | | | | | |
| -23 | 2 | 630 | 577 | — | 600 | 0,70 | ХК(L) | 25,00 (250) | Изолирован | Сталь 08Х18Н10 Т |
| -24 | | 675 | 622 | | | 0,75 | | | | |
| -25 | | 785 | 732 | | | 0,85 | | | | |
| -26 | | 800 | 747 | | | 0,95 | | | | |
| -27 | | 830 | 777 | | | 1,05 | | | | |
| -28 | | 1000 | 947 | | | 1,25 | | | | |
| -29 | | 1250 | 1197 | | | 1,35 | | | | |
| -30 | | 1305 | 1252 | | | 1,40 | | | | |
| -31 | | 1365 | 1312 | | | 1,43 | | | | |
| -32 | | 1430 | 1377 | | | 1,45 | | | | |
| -33 | | 1455 | 1402 | 1,55 | | | | | | |
| -34 | | 1540 | 1335 | 1,65 | | | | | | |
| -35 | | 1600 | 1395 | 1,75 | | | | | | |
| -36 | | 1640 | 1460 | 1,85 | | | | | | |
| -37 | | 1850 | 1645 | 2,00 | | | | | | |
| -38 | | 1885 | 1680 | 845 | 2,55 | | | | | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение | Рис. | Размеры, мм | | | | Масса, кг, не более | НСХ | R _y , МПа (кгс/см ²) | Конструкция рабочего конца | Материал защитной арматуры | |
|--------------------|------|-------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---------------|
| | | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | | | | | | |
| ЮВМА.405222.005-39 | 2 | 2000 | 1947 | 1550 | 750 | 2,65 | ХК(L) | 25,00 (250) | Изолирован | Сталь 08Х18Н10Т | |
| -40 | | 2400 | 2347 | 1400 | 600 | 2,95 | | | | | |
| -41 | | 2500 | 2447 | | | 3,15 | | | | | |
| -42 | | 2645 | 2592 | | 3,35 | | | | | | |
| -43 | | 2950 | 2897 | 1700 | 845 | 3,55 | | | | | |
| -44 | | 3200 | 3147 | | | 3,65 | | | | | |
| -45 | | 3300 | 3247 | | | 3,75 | | | | | |
| -46 | 3 | 630 | 577 | — | — | 0,70 | | | 600 | | Не изолирован |
| -47 | | 675 | 622 | | | 0,75 | | | | | |
| -48 | | 785 | 732 | | | 0,85 | | | | | |
| -49 | | 800 | 747 | | | 0,95 | | | | | |
| -50 | | 830 | 777 | | | 1,05 | | | | | |
| -51 | | 1000 | 947 | | | 1,25 | | | | | |
| -52 | | 1250 | 1197 | | | 1,35 | | | | | |
| -53 | | 1305 | 1252 | | | 1,40 | | | | | |
| -54 | | 1365 | 1312 | | | 1,43 | | | | | |
| -55 | | 1430 | 1377 | | | 1,45 | | | | | |
| -56 | | 1455 | 1402 | | | 1,55 | | | | | |
| -57 | | 1540 | 1335 | | | 1,65 | | | | | |
| -58 | | 1600 | 1395 | | | 1,75 | | | | | |
| -59 | | 1640 | 1460 | | | 1,85 | | | | | |
| -60 | 1850 | 1645 | 2,00 | | | | | | | | |
| -61 | 1885 | 1680 | 845 | 2,55 | | | | | | | |
| -62 | 2000 | 1947 | 1550 | 750 | 2,65 | | | | | | |
| -63 | 2400 | 2347 | 1400 | 600 | 2,95 | | | | | | |
| -64 | 2500 | 2447 | | | 3,15 | | | | | | |
| -65 | 2645 | 2592 | | 3,35 | | | | | | | |
| -66 | 2950 | 2897 | 1700 | 845 | 3,55 | | | | | | |
| -67 | 3200 | 3147 | | | 3,65 | | | | | | |
| -68 | 3300 | 3247 | | | 3,75 | | | | | | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение | Рис. | Размеры, мм | | | | Масса, кг, не более | НСХ | R _y , МПа (кгс/см ²) | Конструкция рабочего конца | Материал защитной арматуры | | |
|--------------------|------|-------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|------|------|
| | | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | | | | | | | |
| ЮВМА.405222.005-69 | 4 | 630 | 577 | — | — | 0,70 | ХК(L) | 25,00 (250) | Изолирован | Сталь 08X18H10T | | |
| -70 | | 675 | 622 | | | 0,75 | | | | | | |
| -71 | | 785 | 732 | | | 0,85 | | | | | | |
| -72 | | 800 | 747 | | | 0,95 | | | | | | |
| -73 | | 830 | 777 | | | 1,05 | | | | | | |
| -74 | | 1000 | 947 | 600 | 600 | 1,25 | | | | | | |
| -75 | | 1250 | 1197 | | | 1,35 | | | | | | |
| -76 | | 1305 | 1252 | | | 1,40 | | | | | | |
| -77 | | 1365 | 1312 | | | 1,43 | | | | | | |
| -78 | | 1430 | 1377 | | | 1,45 | | | | | | |
| -79 | | 1455 | 1402 | | | 1,55 | | | | | | |
| -80 | | 1540 | 1335 | | | 1,65 | | | | | | |
| -81 | | 1600 | 1395 | | | 1,75 | | | | | | |
| -82 | | 1640 | 1460 | | | 1,85 | | | | | | |
| -83 | | 1850 | 1645 | | | 2,00 | | | | | | |
| -84 | | 1885 | 1680 | | | 845 | | | | | 2,55 | |
| -85 | | 2000 | 1947 | | | 1550 | | | | | 750 | 2,65 |
| -86 | | 2400 | 2347 | | | 1400 | | | | | 600 | 2,95 |
| -87 | | 2500 | 2447 | 3,15 | | | | | | | | |
| -88 | | 2645 | 2592 | 1700 | 845 | 3,35 | | | | | | |
| -89 | | 2950 | 2897 | | | 3,55 | | | | | | |
| -90 | 3200 | 3147 | 3,65 | | | | | | | | | |
| -91 | 3300 | 3247 | 3,75 | | | | | | | | | |
| -92 | 2 | 2280 | 2227 | 1400 | 600 | 2,89 | | | | | | |
| -93 | 4 | 2280 | 2227 | 1400 | 600 | 2,89 | | | | | | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение | Рис. | L, мм | L1, мм | L2, мм | Масса, кг, не более | НСХ | Конструкция рабочего конца | Материал защитной арматуры |
|--------------------|------|-------|--------|--------|---------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| ЮВМА.405221.006-00 | 6 | 1180 | - | 400 | 0,74 | ХА(К) | Изолирован | Сталь 12Х18Н10Т |
| -01 | | 1320 | | 500 | 0,77 | | | |
| -02 | | 1500 | | 600 | 0,80 | | | |
| -03 | | 2240 | | 900 | 0,85 | | | |
| -04 | | 2360 | | 1000 | 0,87 | | | |
| -05 | | 2500 | | 1100 | 0,88 | | | |
| -06 | | 3350 | | 1700 | 0,94 | | | |
| -07 | | 3550 | | 1800 | 0,95 | | | |
| -08 | | 3750 | | 1850 | 0,97 | | | |
| -09 | | 4000 | | 2000 | 0,99 | | | |
| -10 | | 4500 | 2200 | 1,04 | | | | |
| -11 | | 5000 | 3000 | 1500 | 1,15 | | | |
| -12 | | 5300 | 3200 | 1600 | 1,19 | | | |
| -13 | | 5450 | 3200 | 1600 | 1,25 | | | |
| -14 | | 5600 | 3400 | 1700 | 1,35 | | | |
| -15 | | 6000 | 3600 | 1800 | 1,39 | | | |
| -16 | | 6300 | 3800 | 1900 | 1,43 | | | |
| -17 | | 7500 | 4600 | 2300 | 1,46 | | | |
| -18 | | 8500 | 5200 | 2600 | 1,49 | | | |
| -19 | | 9000 | 5600 | 2800 | 1,54 | | | |
| -20 | | 10600 | 6000 | 3000 | 1,65 | | | |
| -21 | | 1180 | - | 400 | 0,87 | | Не изолирован | |
| -22 | | 1320 | | 500 | 0,90 | | | |
| -23 | | 1500 | | 600 | 0,92 | | | |
| -24 | | 2240 | | 900 | 0,95 | | | |
| -25 | | 2360 | | 1000 | 0,99 | | | |
| -26 | | 2500 | | 1100 | 1,03 | | | |
| -27 | | 3350 | | 1700 | 1,13 | | | |
| -28 | | 3550 | | 1800 | 1,24 | | | |
| -29 | | 3750 | | 1850 | 1,29 | | | |
| -30 | | 4000 | | 2000 | 1,33 | | | |
| -31 | | 4500 | 2200 | 1,36 | | | | |
| -32 | | 5000 | 3000 | 1500 | 1,40 | | | |
| -33 | | 5300 | 3200 | 1600 | 1,43 | | | |
| -34 | | 5450 | 3200 | 1600 | 1,45 | | | |
| -35 | | 5600 | 3400 | 1700 | 1,48 | | | |
| -36 | | 6000 | 3600 | 1800 | 1,50 | | | |
| -37 | | 6300 | 3800 | 1900 | 1,53 | | | |
| -38 | | 7500 | 4600 | 2300 | 1,55 | | | |
| -39 | 8500 | 5200 | 2600 | 1,59 | | | | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение | Рис. | L, мм | L1, мм | L2, мм | Масса, кг, не более | НСХ | Конструкция рабочего конца | Материал защитной арматуры | | |
|--------------------|-------|-------|--------|--------|---------------------|-------|----------------------------|----------------------------|--|------|
| ЮВМА.405221.006-40 | 6 | 9000 | 5600 | 2800 | 1,64 | ХА(К) | Не изолирован | Сталь 12Х18Н10Т | | |
| -41 | | 10600 | 6000 | 3000 | 1,76 | | | | | |
| -42 | 7 | 1180 | - | 400 | 0,74 | | Изолирован | | | |
| -43 | | 1320 | | 500 | 0,77 | | | | | |
| -44 | | 1500 | | 600 | 0,80 | | | | | |
| -45 | | 2240 | | 900 | 0,85 | | | | | |
| -46 | | 2360 | | 1000 | 0,87 | | | | | |
| -47 | | 2500 | | 1100 | 0,88 | | | | | |
| -48 | | 3350 | | 1700 | 0,94 | | | | | |
| -49 | | 3550 | | 1800 | 0,95 | | | | | |
| -50 | | 3750 | | 1850 | 0,97 | | | | | |
| -51 | | 4000 | | 2000 | 0,99 | | | | | |
| -52 | | 4500 | | 2200 | 1,04 | | | | | |
| -53 | | 5000 | | 3000 | 1500 | | | | | 1,15 |
| -54 | | 5300 | | 3200 | 1600 | | | | | 1,19 |
| -55 | | 5450 | | 3200 | 1600 | | | | | 1,25 |
| -56 | | 5600 | | 3400 | 1700 | | | | | 1,35 |
| -57 | | 6000 | | 3600 | 1800 | | | | | 1,39 |
| -58 | | 6300 | | 3800 | 1900 | | | | | 1,43 |
| -59 | | 7500 | | 4600 | 2300 | | | | | 1,46 |
| -60 | | 8500 | | 5200 | 2600 | | | | | 1,49 |
| -61 | 9000 | 5600 | 2800 | 1,54 | | | | | | |
| -62 | 10600 | 6000 | 3000 | 1,65 | | | | | | |
| -63 | 1180 | - | 400 | 0,87 | Не изолирован | | | | | |
| -64 | 1320 | | 500 | 0,90 | | | | | | |
| -65 | 1500 | | 600 | 0,92 | | | | | | |
| -66 | 2240 | | 900 | 0,95 | | | | | | |
| -67 | 2360 | | 1000 | 0,99 | | | | | | |
| -68 | 2500 | | 1100 | 1,03 | | | | | | |
| -69 | 3350 | | 1700 | 1,13 | | | | | | |
| -70 | 3550 | | 1800 | 1,24 | | | | | | |
| -71 | 3750 | | 1850 | 1,29 | | | | | | |
| -72 | 4000 | | 2000 | 1,33 | | | | | | |
| -73 | 4500 | | 2200 | 1,36 | | | | | | |
| -74 | 5000 | | 3000 | 1500 | | 1,40 | | | | |
| -75 | 5300 | | 3200 | 1600 | | 1,43 | | | | |
| -76 | 5450 | | 3200 | 1600 | | 1,45 | | | | |
| -77 | 5600 | | 3400 | 1700 | | 1,48 | | | | |
| -78 | 6000 | | 3600 | 1800 | | 1,50 | | | | |
| -79 | 6300 | | 3800 | 1900 | | 1,53 | | | | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение | Рис. | L, мм | L1, мм | L2, мм | Масса, кг, не более | НСХ | Конструкция рабочего конца | Материал защитной арматуры | |
|--------------------|------|-------|--------|--------|---------------------|-------|----------------------------|----------------------------|------|
| ЮВМА.405221.006-80 | 7 | 7500 | 4600 | 2300 | 1,55 | ХА(К) | Не изолирован | Сталь 12Х18Н10Т | |
| -81 | | 8500 | 5200 | 2600 | 1,59 | | | | |
| -82 | | 9000 | 5600 | 2800 | 1,64 | | | | |
| -83 | | 10600 | 6000 | 3000 | 1,76 | | | | |
| ЮВМА.405222.006-00 | 6 | 1180 | - | 400 | 0,74 | ХК(L) | Изолирован | | |
| -01 | | 1320 | | 500 | 0,77 | | | | |
| -02 | | 1500 | | 600 | 0,80 | | | | |
| -03 | | 2240 | | 900 | 0,85 | | | | |
| -04 | | 2360 | | 1000 | 0,87 | | | | |
| -05 | | 2500 | | 1100 | 0,88 | | | | |
| -06 | | 3350 | | 1700 | 0,94 | | | | |
| -07 | | 3550 | | 1800 | 0,95 | | | | |
| -08 | | 3750 | | 1850 | 0,97 | | | | |
| -09 | | 4000 | | 2000 | 0,99 | | | | |
| -10 | | 4500 | | 2200 | 1,04 | | | | |
| -11 | | 5000 | | 3000 | 1500 | | | | 1,15 |
| -12 | | 5300 | | 3200 | 1600 | | | | 1,19 |
| -13 | | 5450 | | 3200 | 1600 | | | | 1,25 |
| -14 | | 5600 | 3400 | 1700 | 1,35 | | | | |
| -15 | | 6000 | 3600 | 1800 | 1,39 | | | | |
| -16 | | 6300 | 3800 | 1900 | 1,43 | | | | |
| -17 | | 7500 | 4600 | 2300 | 1,46 | | | | |
| -18 | | 8500 | 5200 | 2600 | 1,49 | | | | |
| -19 | | 9000 | 5600 | 2800 | 1,54 | | | | |
| -20 | | 10600 | 6000 | 3000 | 1,65 | | | | |
| -21 | | 1180 | - | 400 | 0,87 | | Не изолирован | | |
| -22 | | 1320 | | 500 | 0,90 | | | | |
| -23 | | 1500 | | 600 | 0,92 | | | | |
| -24 | | 2240 | | 900 | 0,95 | | | | |
| -25 | | 2360 | | 1000 | 0,99 | | | | |
| -26 | | 2500 | | 1100 | 1,03 | | | | |
| -27 | | 3350 | | 1700 | 1,13 | | | | |
| -28 | | 3550 | | 1800 | 1,24 | | | | |
| -29 | | 3750 | | 1850 | 1,29 | | | | |
| -30 | | 4000 | | 2000 | 1,33 | | | | |
| -31 | | 4500 | | 2200 | 1,36 | | | | |
| -32 | | 5000 | | 3000 | 1500 | | | 1,40 | |
| -33 | | 5300 | | 3200 | 1600 | | | 1,43 | |
| -34 | | 5450 | | 3200 | 1600 | | | 1,45 | |
| -35 | 5600 | 3400 | 1700 | 1,48 | | | | | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение | Рис. | L, мм | L1, мм | L2, мм | Масса, кг, не более | НСХ | Конструкция рабочего конца | Материал защитной арматуры | |
|--------------------|-------|-------|--------|--------|---------------------|-------|----------------------------|----------------------------|------|
| ЮВМА.405222.006-36 | 6 | 6000 | 3600 | 1800 | 1,50 | ХК(L) | Не изолирован | Сталь 12Х18Н10Т | |
| -37 | | 6300 | 3800 | 1900 | 1,53 | | | | |
| -38 | | 7500 | 4600 | 2300 | 1,55 | | | | |
| -39 | | 8500 | 5200 | 2600 | 1,59 | | | | |
| -40 | | 9000 | 5600 | 2800 | 1,64 | | | | |
| -41 | | 10600 | 6000 | 3000 | 1,76 | | | | |
| -42 | 7 | 1180 | - | 400 | 0,74 | | Изолирован | | |
| -43 | | 1320 | | 500 | 0,77 | | | | |
| -44 | | 1500 | | 600 | 0,80 | | | | |
| -45 | | 2240 | | 900 | 0,85 | | | | |
| -46 | | 2360 | | 1000 | 0,87 | | | | |
| -47 | | 2500 | | 1100 | 0,88 | | | | |
| -48 | | 3350 | | 1700 | 0,94 | | | | |
| -49 | | 3550 | | 1800 | 0,95 | | | | |
| -50 | | 3750 | | 1850 | 0,97 | | | | |
| -51 | | 4000 | | 2000 | 0,99 | | | | |
| -52 | | 4500 | | 2200 | 1,04 | | | | |
| -53 | | 5000 | | 3000 | 1500 | | | | 1,15 |
| -54 | | 5300 | | 3200 | 1600 | | | | 1,19 |
| -55 | | 5450 | | 3200 | 1600 | | | | 1,25 |
| -56 | 5600 | 3400 | 1700 | 1,35 | | | | | |
| -57 | 6000 | 3600 | 1800 | 1,39 | | | | | |
| -58 | 6300 | 3800 | 1900 | 1,43 | | | | | |
| -59 | 7500 | 4600 | 2300 | 1,46 | | | | | |
| -60 | 8500 | 5200 | 2600 | 1,49 | | | | | |
| -61 | 9000 | 5600 | 2800 | 1,54 | | | | | |
| -62 | 10600 | 6000 | 3000 | 1,65 | | | | | |
| -63 | 1180 | - | 400 | 0,87 | Не изолирован | | | | |
| -64 | 1320 | | 500 | 0,90 | | | | | |
| -65 | 1500 | | 600 | 0,92 | | | | | |
| -66 | 2240 | | 900 | 0,95 | | | | | |
| -67 | 2360 | | 1000 | 0,99 | | | | | |
| -68 | 2500 | | 1100 | 1,03 | | | | | |
| -69 | 3350 | | 1700 | 1,13 | | | | | |
| -70 | 3550 | | 1800 | 1,24 | | | | | |
| -71 | 3750 | | 1850 | 1,29 | | | | | |
| -72 | 4000 | | 2000 | 1,33 | | | | | |
| -73 | 4500 | | 2200 | 1,36 | | | | | |
| -74 | 5000 | | 3000 | 1500 | | 1,40 | | | |

Продолжение таблицы В.1

| Обозначение | Рис. | L, мм | L1, мм | L2, мм | Масса, кг, не более | НСХ | Конструкция рабочего конца | Материал защитной арматуры |
|--------------------|------|-------|--------|--------|---------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| ЮВМА.405222.006-75 | 7 | 5300 | 3200 | 1600 | 1,43 | ХК(L) | Не изолирован | Сталь 12X18Н10Т |
| -76 | | 5450 | 3200 | 1600 | 1,45 | | | |
| -77 | | 5600 | 3400 | 1700 | 1,48 | | | |
| -78 | | 6000 | 3600 | 1800 | 1,50 | | | |
| -79 | | 6300 | 3800 | 1900 | 1,53 | | | |
| -80 | | 7500 | 4600 | 2300 | 1,55 | | | |
| -81 | | 8500 | 5200 | 2600 | 1,59 | | | |
| -82 | | 9000 | 5600 | 2800 | 1,64 | | | |