

## Перечень трубопроводной арматуры АО "Уралоргсинтез"

| № п/п | Тип трубопроводной арматуры               | Номинальный диаметр DN,(мм.) | Давление PN, (МПа) | Количество (ед.) | Норма времени на ремонт | Стоимость, шт. (без НДС) | Стоимость входного контроля, шт. (без НДС) |
|-------|---|------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| 1.    | Задвижка клиновая (ЗКЛ)                   | 50                           | ≤ 10.0             | 161              |                         |                          |  |
|       |   | 80                           | ≤ 10.0             | 108              |                         |                          |  |
|       |   | 100                          | ≤ 10.0             | 89               |                         |                          |  |
|       |   | 150                          | ≤ 10.0             | 37               |                         |                          |  |
|       |   | 200                          | ≤ 10.0             | 41               |                         |                          |  |
|       |   | 250                          | ≤ 10.0             | 3                |                         |                          |  |
|       |   | 300                          | ≤ 10.0             | 16               |                         |                          |  |
|       |   | 350                          | ≤ 10.0             | 2                |                         |                          |  |
|       |   | 400                          | ≤ 10.0             | 5                |                         |                          |  |
|       |   | 450                          | ≤ 10.0             | 0                |                         |                          |  |
|       |   | 500                          | ≤ 10.0             | 2                |                         |                          |  |
|       |   | 600                          | ≤ 10.0             | 0                |                         |                          |  |
|       |   | 800                          | ≤ 10.0             | 0                |                         |                          |  |
|       |   | 1000                         | ≤ 10.0             | 0                |                         |                          |  |
| 2.    | Клапан запорный проходной (вентиль)       | 15                           | ≤ 10.0             | 12               |                         |                          |  |
|       |   | 20                           | ≤ 10.0             | 119              |                         |                          |  |
|       |   | 25                           | ≤ 10.0             | 105              |                         |                          |  |
|       |   | 32                           | ≤ 10.0             | 16               |                         |                          |  |
|       |   | 40                           | ≤ 10.0             | 88               |                         |                          |  |
|       |   | 50                           | ≤ 10.0             | 109              |                         |                          |  |
|       |   | 80                           | ≤ 10.0             | 13               |                         |                          |  |
|       |   | 100                          | ≤ 10.0             | 2                |                         |                          |  |
|       |   | 150                          | ≤ 10.0             | 6                |                         |                          |  |
|       |   | 200                          | ≤ 10.0             | 0                |                         |                          |  |
| 3.    | Кран шаровый                              | 32                           | ≤ 10.0             | 2                |                         |                          |  |
|       |   | 40                           | ≤ 10.0             | 4                |                         |                          |  |
|       |   | 50                           | ≤ 10.0             | 20               |                         |                          |  |
|       |   | 80                           | ≤ 10.0             | 3                |                         |                          |  |
|       |   | 100                          | ≤ 10.0             | 8                |                         |                          |  |
|       |   | 150                          | ≤ 10.0             | 4                |                         |                          |  |
|       |   | 200                          | ≤ 10.0             | 0                |                         |                          |  |
| 4.    | Клапан предохранительный пружинный (СППК) | 15                           | ≤ 10.0             | 9                |                         |                          |  |
|       |   | 25                           | ≤ 10.0             | 68               |                         |                          |  |
|       |   | 50                           | ≤ 10.0             | 77               |                         |                          |  |
|       |   | 80                           | ≤ 10.0             | 52               |                         |                          |  |
|       |   | 100                          | ≤ 10.0             | 107              |                         |                          |  |
|       |   | 150                          | ≤ 10.0             | 93               |                         |                          |  |
|       |   | 200                          | ≤ 10.0             | 97               |                         |                          |  |
| 5.    | Клапан предохранительный запорный (КПЗ)   | КПЗ-5/220                    | ≥ 10.0             | 1                |                         |                          |  |
|       |   | КПЗ-18/2                     | ≤ 10.0             | 1                |                         |                          |  |
|       |   | КПЗ-3/20                     | ≤ 10.0             | 1                |                         |                          |  |
|       |   | КПЗ 10/7                     | ≤ 10.0             | 1                |                         |                          |  |
|       |   | КК7643                       | ≥ 10.0             | 1                |                         |                          |  |

|     |   |              |             |    |  |  |
|-----|---|--------------|-------------|----|--|--|
|     |   | КПЗ-6/102    | $\geq 10.0$ | 2  |  |  |
|     |   | МКАИ Dy=1/2¢ | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | МИА Dy=1/2¢  | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 70В Dy=1/2¢  | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
| 6.  | Клапан обратный подъемный (КОП)           | 40           | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 50           | $\leq 10.0$ | 7  |  |  |
|     |   | 80           | $\leq 10.0$ | 7  |  |  |
|     |   | 100          | $\leq 10.0$ | 5  |  |  |
|     |   | 150          | $\leq 10.0$ | 5  |  |  |
|     |   | 200          | $\leq 10.0$ | 4  |  |  |
| 7.  | Клапан быстродействующий мембранный (БКМ) | 100          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 150          | $\leq 10.0$ | 4  |  |  |
| 8.  | Клапан вакуумный с пневмоприводом (КВП)   | 63           | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 80           | $\leq 10.0$ | 9  |  |  |
| 9.  | Затвор дисковый поворотный                | 100          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 150          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 200          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 300          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 400          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 500          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 600          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 800          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 1000         | $\leq 10.0$ | 2  |  |  |
|     |   | 1200         | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
| 10. | Клапан трехходовой (КТС)                  | 50           | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 80           | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 100          | $\leq 10.0$ | 17 |  |  |
| 11. | Клапан регулирующий прямого действия      | 25           | $\leq 10.0$ | 8  |  |  |
|     |   | 32           | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 40           | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 50           | $\leq 10.0$ | 1  |  |  |
|     |   | 80           | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 100          | $\leq 10.0$ | 2  |  |  |
|     |   | 150          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 200          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 250          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     | 300                                       | $\leq 10.0$  | 0           |    |  |  |
| 12. | Клапан дренажный незамерзающий (КДН)      | 50           | $\leq 10.0$ | 13 |  |  |
| 13. | Преградитель огневой (ОП)                 | 50           | $\leq 10.0$ | 12 |  |  |
|     |   | 80           | $\leq 10.0$ | 3  |  |  |
|     |   | 100          | $\leq 10.0$ | 2  |  |  |
| 14. | Клапан отсечной                           | 25           | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 32           | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 40           | $\leq 10.0$ | 1  |  |  |
|     |   | 50           | $\leq 10.0$ | 10 |  |  |
|     |   | 80           | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 100          | $\leq 10.0$ | 1  |  |  |
|     |   | 150          | $\leq 10.0$ | 1  |  |  |
|     |   | 200          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     |   | 250          | $\leq 10.0$ | 0  |  |  |
|     | 300                                       | $\leq 10.0$  | 0           |    |  |  |

Главный механик

А.Н. Фальшунов