

| Наименование | Диаметр | Расход | Артикул | Цена | | |
|--|--|-------------------------|--------------|----------------|---------|-----|
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d25n_d25_fsv025p320425 | 6 - 25 л/ч | FSIV025P3X0425 | 41172.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d25n_d25 | 6 - 125 л/ч | FSIV025P3X0125 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d25n_d25_fsv025p320725 | 6 - 25 л/ч | FSIV025P3X0725 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d25n_d25_fsv025p321054 | 6 - 105 л/ч | FSIV025P3M0054 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d25n_d25_fsv025p3210115 | 6 - 115 л/ч | FSIV025P3M0115 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d25n_d25_fsv025p3210235 | 6 - 102 л/ч | FSIV025P3M0235 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d25n_d25_fsv025p3210240 | 6 - 102 л/ч | FSIV025P3X0240 | 41172.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d25n_d25_fsv025p3210410 | 6 - 104 л/ч | FSIV025P3M0410 | 41172.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d32n_d32_fsv032p3210650 | 10 - 65 л/ч | FSIV032P3M0650 | 47328.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d32n_d32 | 10 - 240 л/ч | FSIV032P3X0240 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d32n_d32_fsv032p3210200 | 10 - 200 л/ч | FSIV032P3X1200 | 47328.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d32n_d32_fsv032p3210420 | 10 - 240 л/ч | FSIV032P3X0420 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d32n_d32_fsv032p3210200 | 10 - 200 л/ч | FSIV032P3M0200 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d32n_d32_fsv032p3210700 | 10 - 70 л/ч | FSIV032P3X0700 | FIP | |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------|----------------|----------------|---------|-----|
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d32n_d32_fsiv032p3 | 60125 л/ч | FSIV032P3M0125 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d32n_d32_fsiv032p3 | 10395 л/ч | FSIV032P3M0395 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d40n_d40_fsiv040p3 | 600 л/ч | FSIV040P3M0600 | 61186.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d40n_d40_fsiv040p3 | 1900 л/ч | FSIV040P3X1900 | 61186.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d40n_d40_fsiv040p3 | 3200 л/ч | FSIV040P3X3200 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d40n_d40_fsiv040p3 | 1700 л/ч | FSIV040P3M1700 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d40n_d40 | 50 - 1150 л/ч | FSIV040P3X1150 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d40n_d40_fsiv040p3 | 1100 л/ч | FSIV040P3M1100 | 61186.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d50n_d50_fsiv050p3 | 1000 л/ч | FSIV050P3M1000 | 75028.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d50n_d50 | 100 - 1700 л/ч | FSIV050P3X1700 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d50n_d50_fsiv050p3 | 3700 л/ч | FSIV050P3X3700 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d50n_d50_fsiv050p3 | 1600 л/ч | FSIV050P3M1600 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d50n_d50_fsiv050p3 | 1500 л/ч | FSIV050P3M1500 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisul'fon | FS ротаметр для НАОН 30%; корпус: полисульфон | d50n_d50_fsiv050p3 | 3000 л/ч | FSIV050P3X3000 | 75028.0 | FIP |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------------|------------------|----------------|----------|-----|
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d63n_d63_fsiv063p32500 | 100 - 2500 л/ч | FSIV063P3M2500 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d63n_d63 | 100 - 3000 л/ч | FSIV063P3X3000 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d63n_d63_fsiv063p32500 | 100 - 4700 л/ч | FSIV063P3X4700 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d63n_d63_fsiv063p361700 | 100 - 1700 л/ч | FSIV063P3M1700 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d63n_d63_fsiv063p32000 | 100 - 4000 л/ч | FSIV063P3M4000 | 100424.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d63n_d63_fsiv063p35850 | 100 - 8500 л/ч | FSIV063P3X8500 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d75n_d75_fsiv075p38000 | 1000 - 43000 л/ч | FSIV075P3X0043 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d75n_d75_fsiv075p35750 | 1000 - 7500 л/ч | FSIV075P3M7500 | 174684.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d75n_d75_fsiv075p34000 | 1000 - 22200 л/ч | FSIV075P3M0022 | 174684.0 | FIP |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d75n_d75 | 1000 - 12000 л/ч | FSIV075P3X0012 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d75n_d75_fsiv075p35100 | 1000 - 16500 л/ч | FSIV075P3X0165 | FIP | |
| fs_rotametr_dlya_naoh_30_korpus_polisulfon | FS ротаметр для NAOH 30%; корпус: полисульфон | d75n_d75_fsiv075p36700 | 1000 - 6000 л/ч | FSIV075P3M6000 | FIP | |