

ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ НАСОСОВ ПО ПАРАМЕТРАМ

| Марка насоса | Диаметр рабочего колеса, мм | Подача, кг/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Допускаемая высота всасывания, м | кпд, %, не менее | Мощность двигателя, кВт | Марки насосов (для справок) | заменяемых параметрам (для справок) |
|--|-----------------------------|--------------|----------|--------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Насосы двустороннего входа для чистых жидкостей | | | | | | | | | |
| Д 1250-65 | 460 | 1250 | 65 | | | 86 | 315 | | |
| Д1250-65а | 430 | 1000 | 53 | 1450 | 3.5 | 84 | 250 | | |
| Д 1250-656 | 390 | 9С0 | 45 | | | 80 | 200 | | |
| Д 1250-65 | 460 | 8СЭ | 27 | | | 86 | 110 | | |
| Д 1250-65а | 430 | 7С0 | 24 | 960 | 4,0 | 84 | 75 | | |
| Д 1250-656 | 390 | 5СЭ | 20 | | | 80 | 55 | | 12НДс, 12НДС-60 |
| 1Д 1250-63 | 455 | 1250 | 63 | | | 86 | 315 | | |
| 1Д1250-63а | 418 | 1100 | 52.5 | 1450 | 3.5 | 83 | 250 | | |
| 1Д 1250-636 | 390 | 1050 | 44 | | | 78 | 200 | | |
| 1Д 1250-63 | 455 | 8СЭ | 28 | | | 86 | 110 | | |
| 1Д 1250-63а | 418 | 740 | 24 | 960 | | 83 | 75 | | |
| 1Д 1250-636 | 390 | 710 | 20 | | | 78 | 55 | | |
| Д 1250-125 | 625 | 1250 | 125 | | | 76 | 630 | | |
| Д 1250-125а | 570 | 1050 | 102 | | 4.0 | 73 | 500 | | |
| Д 1250-1256 | 535 | 915 | 91 | | | 70 | 400 | | 14Д6 |
| 1Д 1250-125 | 615 | 1250 | 125 | | | 78 | 630 | | |
| 1Д 1250-125а | 568 | 1150 | 102 | 1450 | | 75 | 500 | | |
| 1Д 1250-1256 | 526 | 1030 | 87 | | | 70 | 400 | | |
| 1Д 1600-Э0 | 540 | 1600 | 90 | | | 85 | 630 | | |
| 1Д 1600-90а | 495 | 1450 | 75 | | 3.0 | 82 | 500 | | |
| 1Д 1600-906 | 458 | 1300 | 63 | | | 77 | 400 | | 14 НДс |
| 1Д 1600-90 | 540 | 1000 | 40 | | | 85 | 160 | | |
| 1Д 1600-90а | 495 | 970 | 34 | 960 | 4.0 | 82 | 132 | | |
| 1Д 1600-906 | 458 | 870 | 30 | | | 77 | 110 | | |
| Насосы двустороннего входа для сточных жидкостей | | | | | | | фекальные) | | |
| НДФ 100-65-125 | 125 | 50 | 20 | | 5.0 | 50 | 5.5 | СМ 100-65-200/4 | |
| НДФ 100-65-160 | 160 | 25 | 32 | 2900 | 5.5 | | 7.5 | | |
| НДФ 100-80-160 | | 50 | | | 5.0 | 57 | 11 | СД 55/22,5 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----|------|------|------|-----|----|-----|--------------------------|
| НДФ 100-80-200 | 200 | | 50 | | 5.5 | 55 | 15 | СМ 80-60-200 |
| НДФ 100-80-200/4 | | 25 | 12.5 | 1450 | 6.0 | | 2.2 | СД 25/14 |
| НДФ 125-100-160 | 160 | 80 | 32 | | | 60 | 15 | СМ 125-80-315/4 |
| НДФ 125-100-200 | 200 | 100 | 50 | 2900 | 4.5 | | 30 | СД 100/40 |
| НДФ 125-100-200/4 | | 50 | 12.5 | 1450 | 5.5 | | 4 | СД 50/10 |
| ДФ 5С0-20 | 425 | 500 | 20 | 960 | 4.0 | 75 | 55 | |
| ДФ 540-90 | 525 | 540 | 90 | 1450 | 4.5 | 70 | 250 | ФГ 540/95-2. СД 450/95-2 |
| ДФ 7С0-23 | 460 | 700 | 23 | 960 | 4.0 | 77 | 75 | СД 800-14 |
| ДФ 800-28 | 495 | 800 | 28 | | | 78 | 110 | ФГ 800/33, СД 800/32 |
| ДФ 9С3-45 | 425 | 900 | 45 | | | 75 | 200 | |
| ДФ 1С00-53 | 460 | 1000 | 53 | 1450 | 3.5 | 77 | 250 | |
| ДФ 11 ОС-63 | 495 | 1100 | 63 | | | 78 | 315 | |

ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ НАСОСОВ ПО ПАРАМЕТРАМ

| Марка насоса | Диаметр рабочего колеса, мм | Подача, кг/ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Допускаемая вакуумметрическая высота всасывания, м | кпд, %, не менее | Мощность двигателя, кВт | Марки заменяемых насосов по параметрам (для справок) |
|---|-----------------------------|--------------|----------|--------------------------|--|------------------|-------------------------|--|
| Насосы двустороннего входа для чистых жидкостей | | | | | | | | |
| Д 1250-65 | 460 | 1250 | 65 | | | 86 | 315 | |
| Д1250-65а | 430 | 1000 | 53 | 1450 | 3.5 | 84 | 250 | |
| Д 1250-656 | 390 | 9С0 | 45 | | | 80 | 200 | |
| Д 1250-65 | 460 | 8СЭ | 27 | | | 86 | 110 | |
| Д 1250-65а | 430 | 7С0 | 24 | 960 | 4,0 | 84 | 75 | |
| Д 1250-656 | 390 | 5СЭ | 20 | | | 80 | 55 | 12НДс, 12НДС-60 |
| 1Д 1250-63 | 455 | 1250 | 63 | | | 86 | 315 | |
| 1Д1250-63а | 418 | 1100 | 52.5 | 1450 | 3.5 | 83 | 250 | |
| 1Д 1250-636 | 390 | 1050 | 44 | | | 78 | 200 | |
| 1Д 1250-63 | 455 | 8СЭ | 28 | | | 86 | 110 | |
| 1Д 1250-63а | 418 | 740 | 24 | 960 | | 83 | 75 | |
| 1Д 1250-636 | 390 | 710 | 20 | | | 78 | 55 | |
| Д 1250-125 | 625 | 1250 | 125 | | | 76 | 630 | |

| | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|------|------|----|------------|--------------------------|
| Д 1250-125а | 570 | 1050 | 102 | | 4.0 | 73 | 500 | |
| Д 1250-1256 | 535 | 915 | 91 | | | 70 | 400 | 14Д6 |
| 1Д 1250-125 | 615 | 1250 | 125 | | | 78 | 630 | |
| 1Д 1250-125а | 568 | 1150 | 102 | 1450 | | 75 | 500 | |
| 1Д 1250-1256 | 526 | 1030 | 87 | | | 70 | 400 | |
| 1Д 1600-Э0 | 540 | 1600 | 90 | | | 85 | 630 | |
| 1Д 1600-90а | 495 | 1450 | 75 | | 3.0 | 82 | 500 | |
| 1Д 1600-906 | 458 | 1300 | 63 | | | 77 | 400 | 14 НДс |
| 1Д 1600-90 | 540 | 1000 | 40 | | | 85 | 160 | |
| 1Д 1600-90а | 495 | 970 | 34 | 960 | 4.0 | 82 | 132 | |
| 1Д 1600-906 | 458 | 870 | 30 | | | 77 | 110 | |
| Насосы двустороннего входа для сточных жидкостей | | | | | | | фекальные) | |
| НДФ 100-65-125 | 125 | 50 | 20 | | 5.0 | 50 | 5.5 | СМ 100-65-200/4 |
| НДФ 100-65-160 | 160 | 25 | 32 | 2900 | 5.5 | | 7.5 | |
| НДФ 100-80-160 | | 50 | | | 5.0 | | 57 | |
| НДФ 100-80-200 | 200 | | 50 | | 5.5 | 55 | 15 | СМ 80-60-200 |
| НДФ 100-80-200/4 | | | 25 | | 12.5 | | 1450 | 6.0 |
| НДФ 125-100-160 | 160 | 80 | 32 | 2900 | 4.5 | 60 | 15 | СМ 125-80-315/4 |
| НДФ 125-100-200 | 200 | 100 | 50 | | | | 58 | 30 |
| НДФ 125-100-200/4 | | 50 | 12.5 | 1450 | 5.5 | 4 | СД 50/10 | |
| ДФ 5С0-20 | 425 | 500 | 20 | 960 | 4.0 | 75 | 55 | |
| ДФ 540-90 | 525 | 540 | 90 | 1450 | 4.5 | 70 | 250 | ФГ 540/95-2. СД 450/95-2 |
| ДФ 7С0-23 | 460 | 700 | 23 | 960 | 4.0 | 77 | 75 | СД 800-14 |
| ДФ 800-28 | 495 | 800 | 28 | | | 78 | 110 | ФГ 800/33, СД 800/32 |
| ДФ 9С3-45 | 425 | 900 | 45 | | | 75 | 200 | |
| ДФ 1С00-53 | 460 | 1000 | 53 | 1450 | 3.5 | 77 | 250 | |
| ДФ 11 ОС-63 | 495 | 1100 | 63 | | | 78 | 315 | |

ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ НАСОСОВ ПО ПАРАМЕТРАМ

| Марка насоса | Диаметр | Подача, м | Напор, м | Частота, а | Допускаемая вакуумметр. | кпд. %, не | Мощность | Марки заменяемых по параметрам |
|--------------|---------|-----------|----------|------------|-------------------------|------------|----------|--------------------------------|
|--------------|---------|-----------|----------|------------|-------------------------|------------|----------|--------------------------------|

| | рабочего когеса, мм | АГ/ч | | вращения, об/мин | высота всасывания, мм | менее | двигателя, кВт | насосов (для справок) | |
|--|---------------------|------|----|------------------|-----------------------|-------|------------------------------|-------------------------|-----------|
| Насосы консольные для чистых жидкостей | | | | | | | | | |
| КСБ 125-40С | 405 | 220 | 48 | 1450 | 6.0 | 65 | 55 | 8С-6 | |
| КТО 20031 | 450 | 200 | 61 | | 5,0 | 64 | | | |
| КТО 250-67 | | 250 | 67 | | 6,0 | | 90 | | 8С-7 |
| Насосы консольные для сточных жидкостей (фекальные) | | | | | | | | | |
| КФС 100-4С | 350 | 100 | 40 | 1450 | 7.0 | 62 | 30 | ФГ75/38; СД100/40 | |
| КФС 160-10 | 320 | 160 | 10 | 960 | 6.0 | | 11 | ФГ144/10,5; СД160/10 | |
| КФС 160-45 | 370 | | 45 | 1450 | | | 37 | ФГ144/45 СД160/40 | |
| КФС 250-10 | 400 | 250 | 10 | 730 | 7.0 | 60 | 15 | КТС250-10 | |
| КФС 250-20 | 410 | | 20 | 960 | | | 30 | ФГ216/24; СД250/22.5 | |
| КФС 250-63 | 430 | | 63 | 1450 | | | 90 | СД2 50/63 | |
| КФС 315-16 | 385 | | 16 | 960 | | | 30 | КТС330-15 | |
| КФС 315-45 | 435 | 315 | 45 | 1450 | 0.5 | 75 | 9ЖФ-9, НЖО-150; КТС350-45 | | |
| КФС 340-70 | 470 | 340 | 70 | 960 | 5.5 | 132 | | | |
| КФС 400-20 | 415 | 400 | 20 | | | 45 | КТС420-18 | | |
| КФС 500-20 | 440 | 500 | 40 | | | 1450 | 4,5 | 55 | КТС510-21 |
| КФС 500-40 | 390 | | | | | | | 110 | |
| КФС 800-14 | 330 | 800 | 14 | 1450 | 0.5 | 75 | | | |
| КФС 800-32 | 395 | | 32 | | | 132 | ФГ800/33; СД800/32 | | |
| Насосы специальные для известкового молока, сиропов, соков | | | | | | | | | |
| КСО 60-27 | 350 | 60 | 27 | 1450 | 7.9 | 46 | 11 | СОТ-30 | |
| КСО 160-34 | 385 | 160 | 34 | | 6.5 | 59 | 30 | СОТ-60 | |
| КСО 180-45 | | 180 | 45 | | 6,2 | 64 | 37 | СОТ-ЮО | |
| КСО 220-12 | | 220 | 42 | | 5.8 | 6С | 55 | СОТ-150 | |