

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ ЭЦВ

| Марки | Подача (номин.), м ³ /ч | Напор, м | Мощность двигателя, кВт | КПД насоса, % | Ток, А | Напряжения сети, В | Частота тока, Гц |
|----------------|---------------------------------------|----------|----------------------------|------------------|--------|-----------------------|---------------------|
| ЭЦВ 8-16-140 | 16 | 140 | 11 | 56 | 24 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-16-160 | 16 | 160 | 11 | 56 | 24 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-16-180 | 16 | 180 | 16 | 56 | 28 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-16-200 | 16 | 200 | 16 | 56 | 32 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-25-55 | 25 | 55 | 5,5 | 51 | 14 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-25-70 | 25 | 70 | 7,5 | 54 | 16,5 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-25-90 | 25 | 90 | 9 | 54 | 20 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-25-100 | 25 | 100 | 11 | 58 | 24 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-25-125 | 25 | 125 | 13 | 58 | 30 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-25-150 | 25 | 150 | 16 | 59 | 35 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-25-180 | 25 | 180 | 22 | 59 | 46 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-25-230 | 25 | 230 | 25 | 59 | 54 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-25-300 | 25 | 300 | 32 | 59 | 66 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-40-35 | 40 | 35 | 5,5 | 53 | 13,5 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-40-60 | 40 | 60 | 11 | 54 | 24 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-40-90 | 40 | 90 | 15 | 57 | 33 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-40-110 | 40 | 110 | 17 | 58 | 37 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-40-125 | 40 | 125 | 20 | 60 | 46 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-40-145 | 40 | 145 | 25 | 58 | 54 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-40-150 | 40 | 150 | 25 | 58 | 54 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 8-40-180 | 40 | 180 | 30 | 58 | 63 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 10-65-65 | 65 | 65 | 22 | 60 | 45 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 10-65-100 | 65 | 100 | 32 | 62 | 66 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 10-65-150 | 65 | 150 | 45 | 62 | 103 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 10-120-60 | 120 | 60 | 32 | 64 | 66 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 10-120-80 | 120 | 80 | 37 | 64 | 85 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 10-120-100 | 120 | 100 | 45 | 64 | 103 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 10-160-25 | 160 | 25 | 17 | 57 | 37 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 10-160-50 | 160 | 50 | 37 | 59 | 80 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 10-160-75 | 160 | 75 | 45 | 61 | 103 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 10-160-100 | 160 | 100 | 63 | 61 | 130 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 12-160-35 | 160 | 35 | 30 | 58 | 50 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 12-160-65 | 160 | 65 | 45 | 60 | 103 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 12-160-100 | 160 | 100 | 63 | 62 | 130 | 380 | 50 |
| ЭЦВ 12-160-140 | 160 | 140 | 90 | 63 | 165 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-16-140 | 16 | 140 | 11 | 56 | 23 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-16-160 | 16 | 160 | 11 | 56 | 24 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-16-180 | 16 | 180 | 16 | 56 | 28 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-16-200 | 16 | 200 | 16 | 56 | 32 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-25-55 | 25 | 55 | 5,5 | 51 | 13 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-25-70 | 25 | 70 | 7,5 | 54 | 15 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-25-90 | 25 | 90 | 9 | 54 | 19 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-25-100 | 25 | 100 | 11 | 58 | 23 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-25-125 | 25 | 125 | 13 | 58 | 28 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-25-150 | 25 | 150 | 16 | 59 | 32 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-25-180 | 25 | 180 | 22 | 59 | 41 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-25-230 | 25 | 230 | 25 | 59 | 50 | 380 | 50 |

| Марки | Подача (номин.), м ³ /ч | Напор, м | Мощность двигателя, кВт | КПД насоса, % | Ток, А | Напряжения сети, В | Частота тока, Гц |
|-----------------|---------------------------------------|----------|----------------------------|------------------|--------|-----------------------|---------------------|
| 2ЭЦВ 8-25-300 | 25 | 300 | 32 | 59 | 64 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-40-35 | 40 | 35 | 5,5 | 53 | 13 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-40-60 | 40 | 60 | 11 | 54 | 23 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-40-90 | 40 | 90 | 15 | 57 | 31 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-40-110 | 40 | 110 | 17 | 58 | 35 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-40-125 | 40 | 125 | 20 | 60 | 44 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-40-145 | 40 | 145 | 25 | 58 | 50 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-40-150 | 40 | 150 | 25 | 58 | 52 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 8-40-180 | 40 | 180 | 30 | 58 | 61 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 10-65-65 | 65 | 65 | 18,5 | 60 | 40 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 10-65-100 | 65 | 100 | 32 | 62 | 58 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 10-65-150 | 65 | 150 | 45 | 62 | 99 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 10-120-60 | 120 | 60 | 30 | 64 | 60 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 10-120-80 | 120 | 80 | 37 | 64 | 82 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 10-120-100 | 120 | 100 | 45 | 64 | 95 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 12-160-35 | 160 | 35 | 22 | 58 | 46 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 12-160-65 | 160 | 65 | 45 | 60 | 92 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 12-160-100 | 160 | 100 | 65 | 62 | 130 | 380 | 50 |
| 2ЭЦВ 12-160-140 | 160 | 140 | 90 | 63 | 162 | 380 | 50 |

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Например, **2ЭЦВ 8-25-100 ТУ 26-06-1659-92**, где :

ЭЦВ - агрегат с комплектацией электродвигателем ПЭДВ

2ЭЦВ - агрегат с комплектацией электродвигателем ДАП

8 - внутренний диаметр обсадной трубы скважины, мм, уменьшенный в 25 раз

25 - номинальная подача, м³/ч

100 - номинальный напор, м