

**Модельный ряд насосных станций Одиссей  
с номинальным давлением 15 бар.**

Описание\модель	15-2	15-4	15-6	15-8
Номинальный расход, м³/ч	2	4	6	8
Номинальный расход, л/с	0,56	1,11	1,67	2,22
Номинальное давление, бар	15			
Мощность электродвигателя, кВт	2,2	3,0	4,0	5,5
Габариты станции, В/Ш/Г, мм	1400/705/290			1500/705/290
Масса станции в сборе, кг	125			180
Рабочая температура жидкости, °С	от 0 до 70			
Минимальное давление на входе, бар	1,5			
Номинальное напряжение питания электрической сети, В	380			
Отклонение напряжения питания сети, %	от плюс 5 до минус 10			
Рабочая частота однофазного тока, Гц	50			
Род тока главных цепей	переменный			
Максимальная высота размещения над уровнем моря, м	до 1500			
Количество обслуживающего персонала, чел	1			
Средний срок службы до замены, не менее, лет	5			

**Модельный ряд насосных станций Одиссей  
с номинальным давлением 20 бар.**

Описание\модель	20-2	20-4	20-6	20-8
Номинальный расход, м³/ч	2	4	6	8
Номинальный расход, л/с	0,56	1,11	1,67	2,22
Номинальное давление, бар	20			
Мощность электродвигателя, кВт	2,2	4,0	5,5	7,5
Габариты станции, В/Ш/Г, мм	1400/705/290			1500/705/290
Масса станции в сборе, кг	150			200
Рабочая температура жидкости, °С	от 0 до 70			
Минимальное давление на входе, бар	1,5			
Номинальное напряжение питания электрической сети, В	380			
Отклонение напряжения питания сети, %	от плюс 5 до минус 10			
Рабочая частота однофазного тока, Гц	50			
Род тока главных цепей	переменный			
Максимальная высота размещения над уровнем моря, м	до 1500			
Количество обслуживающего персонала, чел	1			
Средний срок службы до замены, не менее, лет	5			