

# Установки для перекачивания и учета нефтепродуктов

- Установка для перекачивания нефтепродуктов УПН-65



Установка УПН-65 предназначена для перекачивания и учета нефтепродуктов (светлых). А также выполнения других технологических операций на нефтебазах и АЗС. Установка является переносной и выполнена во взрывозащищенном исполнении. Может применяться для перекачивания сточных и подтоварных вод.

- Установка для перекачивания и учета нефтепродуктов УПН-40



Установка УПН-40 предназначена для перекачивания и учета нефтепродуктов (светлых). А также выполнения других технологических операций на нефтебазах и АЗС. Установка является переносной и выполнена во взрывозащищенном исполнении. Подсоединение к патрубку насоса - шланговое, к счетчику - фланцевое.

### Технические параметры

Основные параметры	Норма			
	УПН-40	УПН-65	УПН-100 или УПН-100Е	УПН-100С
Условный проход, мм	40	65	100	
Высота самовсасывания, м, не менее	-	-	-	6,5
Производительность, м <sup>3</sup> /ч, не более, при вязкости: от 0,55 до 6,0 мм <sup>2</sup> /с от 6,0 до 60 мм <sup>2</sup> /с	18	45	80 или 100-10	
	15	40	70	
Напор, создаваемый электронасосом, м	15	15	25	26
Тонкость фильтрации фильтров, мкм, не более	40	-	100	
Единицы измерения нефтепродукта	литры	-	литры	
Температура окружающей среды, оС	от -40 до +50			
Тип электронасоса (насоса)	КМ80-65-140	КМ100-80-170 или КМ100-80-160Е		1АСВН-80А
Мощность электродвигателя электронасоса, кВт	3		11	
Напряжение питания электронасоса, В	380			
Масса, кг, не более	130	105	640	630

Основные параметры	Норма			
	УПН-100Ш	УПН-100/УСН-150	УПН-100Е/УСН-150	УПН-100Ш/УСН-150
Условный проход, мм	100			
Высота самовсасывания, м, не менее	5,0	-	-	-
Производительность, м <sup>3</sup> /ч, не более, при вязкости: от 0,55 до 6,0 мм <sup>2</sup> /с от 6,0 до 60 мм <sup>2</sup> /с	-	80	100-10	
	36-10	70	70	
Напор, создаваемый электронасосом, м	-	25	25	-
Тонкость фильтрации фильтров, мкм, не более	100			
Единицы измерения нефтепродукта	литры			
Температура окружающей среды, оС	от -40 до +50			

Тип электронасоса (насоса)	Ш-80-2,5Б	КМ100-80-170	КМ100-80-160Е	Ш-80-2,5Б
Мощность электродвигателя электронасоса, кВт	11			
Напряжение питания электронасоса, В	380			
Масса, кг, не более	650	850		860