

**Прайс-лист на шкафы управления насосами  
ДНС/КНС от 01.04.2023**

Р, кВт	Наименование	Артикул	Цена, руб. с НДС	
			УХЛ-4	УХЛ-1
<b>0,75</b>	ШУН-380-10-2ПП[1.6-2.5]-ПР200/24-ip65	ШУН400/2ПП0.75	111 600,00	132 950,00
<b>1,1</b>	ШУН-380-10-2ПП[2.5-4.0]-ПР200/24-ip65	ШУН400/2ПП1.1		
<b>1,5</b>	ШУН-380-10-2ПП[2.5-4.0]-ПР200/24-ip65	ШУН400/2ПП1.5		
<b>2,2</b>	ШУН-380-16-2ПП[4.0-6.3]-ПР200/24-ip65	ШУН400/2ПП2.2		
<b>3,0</b>	ШУН-380-20-2ПП[6.0-10.0]-ПР200/24-ip65	ШУН400/2ПП3.0		
<b>4,0</b>	ШУН-380-20-2ПП[6.0-10.0]-ПР200/24-ip65	ШУН400/2ПП4.0		
<b>5,5</b>	ШУН-380-32-2ПП[9.0-14.0]-ПР200/24-ip65	ШУН400/2ПП5.5	113 900,00	135 250,00
<b>7,5</b>	ШУН-380-40-2ПП[13.0-18.0]-ПР200/24-ip65	ШУН400/2ПП7.5		
<b>11,0</b>	ШУН-380-50-2ПП[20.0-25.0]-ПР200/24-ip65	ШУН400/2ПП11.0		

Опции для ШУН КНС/ДНС	Цена, руб. с НДС
GSM модем + антенна	19 300,00
Замок в сборе в комплекте с индивидуальным ключом	5 500,00
Опция контроля датчиков РТС и электродов в масляной камере (на 2 насоса)	11 600,00
Опция работы по электродам уровня	13 800,00

\* стоимость прибавляется к прайсовой цене ШУ.

- Сроки изготовления: 3-5 недель.
- Маркировка:  
 ШУН-380-10-2ПП[1.6-2.5]-ПР200/24-ip65  
 ШУН – шкаф управления насосами;  
 380 – номинальное напряжение силовой цепи;  
 10 – номинальный ток вводного автомата;  
 2ПП[1.6-2.5] – 2 прямых пуска (указывается номинал автоматов защиты двигателя);  
 ПР200 – тип контроллера, устанавливаемого в ШУ;  
 24 – напряжение питания контроллера;  
 ip65 – степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ШУ.  
 Габарит ШУ, мм, В x Ш x Г – 700 x 500 x 250.
- Функции, предусмотренные шкафом управления:  
 - включение и выключение двух насосов в зависимости от уровня воды в кессоне по сигналам от четырех поплавковых выключателей;  
 - ротация насосов по наработке;  
 - защита от перекосов/пропадания напряжения, потери или неправильной очередности фаз;  
 - защита электродвигателей насосов от перегрузки;  
 - возможна работа насосов в автоматическом режиме от контроллера, также предусмотрена работа в ручном режиме по релейной схеме без переделки схемы ШУ.  
 \* возможна работа от датчика уровня 4-20мА и двух поплавков (указывается при заказе).

4. Схема внешних подключений и внешний вид ШУ:

