

3 KVC

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ТРЕМЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ



Станции повышения давления данной серии предназначены для систем водоснабжения и повышения давления, сельскохозяйственного полива и промывочных систем высокого давления.

Станции комплектуются вертикальными многоступенчатыми центробежными насосами, гарантирующими высокие производительность и КПД. Насосы данной модели отличаются компактностью, прочной конструкцией, предельной эксплуатационной надежностью и низким уровнем шума.

тационной надежностью и низким уровнем шума. Шкаф управления изготовлен из ударопрочного негорючего пластика со степенью защиты IP 55. В состав шкафа входят: выключатель питания, термомагнитные выключатели для защиты насосов, система изменения очередности пуска насосов, низковольтная цепь управления 24 В, переключатель режимов РУЧН. -О-АВТ. (кнопка пуска на насосных станциях однофазного исполнения) и световые индикаторы, выведенные на переднюю панель. Шкаф управления установлен на специальную стойку, смонтированную на опорной раме станции. Также для контроля запуска и остановки насосов предусмотрены три предварительно отрегулированных реле давления.

Шкафы управления станций 2KVC и 3KVC могут быть укомплектованы:

- комплектом реле сухого хода или поплавковых выключателей для защиты от работы без воды
- комплектом реле защиты от избыточного давления

Комплекты защиты заказываются отдельно. Насосные станции поставляются в жесткой картонной упаковке на деревянном поддоне.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	код		
3KVC 45/80 T 400-50	60179981		
3KVC 65/80 T 400-50	60179982		
3KVC 45/120 M 230-50	60122163		
3KVC 45/120 T 400-50	60179983		
3KVC 60/120 T 400-50	60179984		
3KVC 70/120 T 400-50	60179985		
3KVC 85/120 T 400-50	60179986		

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	НОМ. МОЩН. P2		Q,	H,	0		BEC, кг
	кВт Х З	л. с. Х 3	M ³ /4	М	Ду всас. патрубка	Ду нагн. патрубка	
3 X 400 V ~	1,1	1,5	2-21	66-23	2"1/2	2"½	128
3 X 400 V ~	2,2	3	2-21	91-36	2"1/2	2"½	133
1 X 230 V ~	1,85	2,5	2-33	61-24	2"1/2	2"1/2	134
3 X 400 V ~	1,85	2,5	2-33	61-24	2"1/2	2"½	134
3 X 400 V ~	2,2	3	2-33	77-33	2"1/2	2"1/2	140
3 X 400 V ~	3	4	2-33	92-40	2"1/2	2"1/2	146
3 X 400 V ~	3	4	2-33	108-46	2"1/2	2"½	148

Станции поставляются в сборе с расширительными баками.

