



СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ОДНИМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ МНОГОСТУПЕНЧАТЫМ НАСОСОМ



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

Станции комплектуются вертикальным многоступенчатым центробежным насосом, гарантирующим высокую производительность и КПД.

Насосы данной модели отличаются компактностью, прочной конструкцией, предельной эксплуатационной надежностью и низким уровнем шума.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**В однофазном исполнении.**

Одно двухконтактное реле давления, подключенное к насосу, и штепсель для подключения к электросети

В трехфазном исполнении.

Блок для защиты электродвигателя от перегрузки с кнопкой ручного перезапуска, одно двухконтактное реле давления, подключенное к насосу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ø		ВЕС, кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	НОМ. МОЩН. P2		Q, м³/ч	H, м	Ду ввас. патрубка	Ду нагн. патрубка	
			кВт	л. с.					
1KVC 30/50 M 230-50	60122101	1 x 230 В ~	0,55	0,75	1—4,5	40—20	1"¼	1"½	26
1KVC 75/50 M 230-50	60122105	1 x 230 В ~	1,5	2	1—4,5	92—48	1"¼	1"½	33
1KVC 75/50 T 400-50	60179963	3 x 400 В ~	1,5	2	1—4,5	92—48	1"¼	1"½	32
1KVC 30/80 M 230-50	60122106	1 x 230 В ~	0,8	1,1	2—7	43—12	1"¼	1"½	28
1KVC 55/80 M 230-50	60122109	1 x 230 В ~	1,5	2	2—7	78—29	1"¼	1"½	33
1KVC 55/80 T 400-50	60179964	3 x 400 В ~	1,5	2	2—7	78—29	1"¼	1"½	32
1KVC 65/80 T 400-50	60179965	3 x 400 В ~	2,2	3	2—7	91—36	1"¼	1"½	34
1KVC 45/120 M 230-50	60122111	1 x 230 В ~	1,85	2,5	2—11	61—24	1"¼	1"½	44
1KVC 70/120 T 400-50	60179966	3 x 400 В ~	3	4	2—11	92—40	1"¼	1"½	38
1KVC 85/120 T 400-50	60179967	3 x 400 В ~	3	4	2—11	108—46	1"¼	1"½	39

Станции поставляются в сборе с расширительными баками.