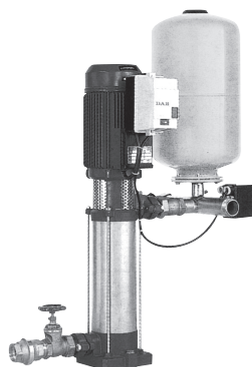




1 KV3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ОДНИМ ВЕРТИКАЛЬНЫМ МНОГООРУБЕНЧАТЫМ НАСОСОМ

**ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Данные насосные станции комплектуются одним вертикальным многоступенчатым центробежным насосом KV3-6-10, расширительным баком, радиальным манометром, резьбовыми коллекторами из гальванизированной стали, обратным клапаном на всасывающем патрубке и шаровыми кранами на всасывающем и напорном патрубках, отсечным краном манометра и антивибрационным гибким шлангом.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

В однофазном исполнении комплектуются двухконтактным реле давления, подключенным к насосу, сетевым кабелем и штепселем.

В трехфазном исполнении: блок для защиты электродвигателя от перегрузки с кнопкой ручного перезапуска, клеммной колодкой для подключения к электросети и одним реле давления, подключенным к блоку управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ø		ВЕС, кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц	НОМ. МОЩН. P2		Q, м³/ч	H, м	Ду всас. патрубка	Ду нагн. патрубка	
			кВт	л. с.					
1 KV3/10 M	500310100	1 X 230 V ~	1,1	1,5	1,8-7,2	73,5-15,5	1"¼	1"½	39
1 KV3/12 M	500310120	1 X 230 V ~	1,5	2	1,8-7,2	92-29	1"¼	1"½	40
1 KV6/9 M	500310290	1 X 230 V ~	1,5	2	2-8,5	74-22	1"¼	1"½	40
1 KV3/10 T	60179990	3 X 400 V ~	1,1	1,5	1,8-7,2	77-24	1"¼	1"½	39
1 KV3/12 T	60179991	3 X 400 V ~	1,5	2	1,8-7,2	92-29	1"¼	1"½	40
1 KV6/7 T	60179992	3 X 400 V ~	1,1	1,5	2-8,5	55-17	1"¼	1"½	37
1 KV6/9 T	60179993	3 X 400 V ~	1,5	2	2-8,5	74-22	1"¼	1"½	40
1 KV6/11 T	60179995	3 X 400 V ~	1,85	2,5	2-8,5	90-27	1"¼	1"½	38
1 KV10/8 T	60179997	3 X 400 V ~	2,2	3	3-13,5	73,5-28	1"¼	1"½	43