



2/3 KV 3 - 6 - 10

СТАНЦИИ С ДВУМЯ И ТРЕМЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ МНОГООУПЕНЧАТЫМИ НАСОСАМИ

**ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Данные насосные станции комплектуются двумя или тремя вертикальными многоступенчатыми центробежными насосами KV 3-6-10, расширительным баком, радиальным манометром, резьбовыми коллекторами из гальванизированной стали, обратным клапаном на всасывающей патрубке и шаровыми кранами на всасывающем и напорном патрубках, отсечным краном манометра.

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 2/3KV 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 – 2 KV

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 х 2	л. с. х 2					
2 KV6/9 M	500320292	1 X 230V ~	1,5	2	2-8,5	74-22	2"	2"	108
2 KV10/5 M	500320452	1 X 230V ~	1,5	2	3-13,5	46-17,5	2" ½	2" ½	108
2 KV3/15 T	60180000	3 X 400V ~	1,85	2,5	1,8-7	115,5-36	2"	2"	110
2 KV3/18 T	60180001	3 X 400V ~	2,2	3	1,8-7	139-43	2"	2"	122
2 KV6/7 T	60180002	3 X 400V ~	1,1	1,5	2-8,5	55-17	2"	2"	100
2 KV6/9 T	60180003	3 X 400V ~	1,5	2	2-8,5	74-22	2"	2"	102
2 KV6/11 T	60180004	3 X 400V ~	1,85	2,5	2-8,5	90-27	2"	2"	108
2 KV6/15 T	60180005	3 X 400V ~	2,2	3	2-8,5	123-37	2"	2"	128
2 KV10/6 T	60180006	3 X 400V ~	1,85	2,5	3-13,5	55-21	2" ½	2" ½	108
2 KV10/8 T	60180007	3 X 400V ~	2,2	3	3-13,5	73,5-28	2" ½	2" ½	114

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – 3 KV

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 х 3	л. с. х 3					
3 KV3/15 T	60180008	3 X 400V ~	1,85	2,5	1,8-7	115,5-36	2" ½	2" ½	168
3 KV3/18 T	60180009	3 X 400V ~	2,2	3	1,8-7	139-43	2" ½	2" ½	183
3 KV6/11 T	60180010	3 X 400V ~	1,85	2,5	2-8,5	90-27	2" ½	2" ½	170
3 KV6/15 T	60180011	3 X 400V ~	2,2	3	2-8,5	123-37	2" ½	2" ½	177
3 KV10/6 T	60180012	3 X 400V ~	1,85	2,5	3-13,5	55-21	DN80	DN80	210
3 KV10/8 T	60180013	3 X 400V ~	2,2	3	3-13,5	73,5-28	DN80	DN80	225