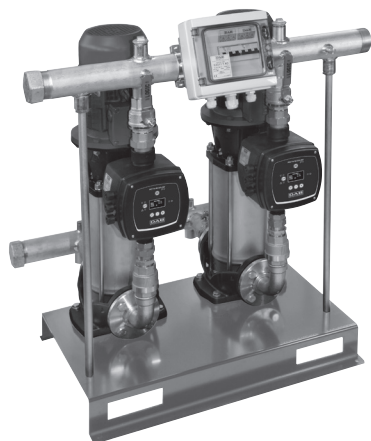


## СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ ACTIVE DRIVER PLUS



Данные насосные станции предназначены для систем водоснабжения и повышения давления, сельскохозяйственного полива и промывочных систем высокого давления.

Отличаются повышенной надежностью, простотой эксплуатации и минимальным объемом технического обслуживания.

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

- Станция состоит из двух вертикальных многоступенчатых центробежных насосов NKV 10-15
- Рама выполнена из гальванизированной листовой стали
- Всасывающий и напорный коллекторы выполнены из стали с гальваническим покрытием (нерж. сталь по запросу)
- Шаровые краны на всасывающем и напорном патрубках каждого насоса

- Обратный клапан на напорном патрубке каждого насоса
- Две заглушки из гальванизированной стали на коллекторах
- Радиальный манометр с отсечным краном
- Расширительный бак объемом 8 л

#### Электрическая часть

- Блок Active Driver Plus расположен на напорном патрубке каждого насоса (подробнее о блоке Active Driver Plus см. выше по разделу)
- Шкаф защиты и управления

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ø		ВЕС, кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50 Гц		НОМ. МОЩН. P2		Q, м³/ч	H, м	Всас. патрубок	Нагн. патрубок	
		1 x 230 В	3 x 400 В	кВт X 2	л. с. X 2					
2NKV A.D. 10/6 T	60120088	3 x 400 В ~		2,2	3	4—24	60—30	2" ½	2" ½	578
2NKV A.D. 10/7 T	60120089	3 x 400 В ~		3	4	4—24	70—40	2" ½	2" ½	298
2NKV A.D. 10/8 T	60120090	3 x 400 В ~		3	4	4—24	80—50	2" ½	2" ½	300
2NKV A.D. 10/9 T	60120091	3 x 400 В ~		3	4	4—24	90—50	2" ½	2" ½	302
2NKV A.D. 10/10 T	60120092	3 x 400 В ~		4	5,5	4—24	100—60	2" ½	2" ½	322
2NKV A.D. 10/12 T	60120093	3 x 400 В ~		4	5,5	4—24	120—70	2" ½	2" ½	326
2NKV A.D. 15/3 T	60120095	3 x 400 В ~		3	4	8—30	40—30	Ду 100	Ду 80	314
2NKV A.D. 15/4 T	60120096	3 x 400 В ~		4	5,5	8—30	50—40	Ду 100	Ду 80	334
2NKV A.D. 15/5 T	60120097	3 x 400 В ~		4	5,5	8—30	65—50	Ду 100	Ду 80	336
2NKV A.D. 15/6 T	60120098	3 x 400 В ~		5,5	7,5	8—30	80—60	Ду 100	Ду 80	392
2NKV A.D. 15/7 T	60120099	3 x 400 В ~		5,5	7,5	8—30	90—70	Ду 100	Ду 80	395