

2 NKVAD 10-15

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.
Рабочий диапазон: производительность – от 4 до 30 куб.м/ч, напор – до 90 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 9 бар.
Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.
Основные материалы. Рама - из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием,

с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электронная система управления насосами, каждый насос имеет свой блок частотного регулирования (Active Driver) с защитой от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе и один 8-литровый гидроаккумулятор.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

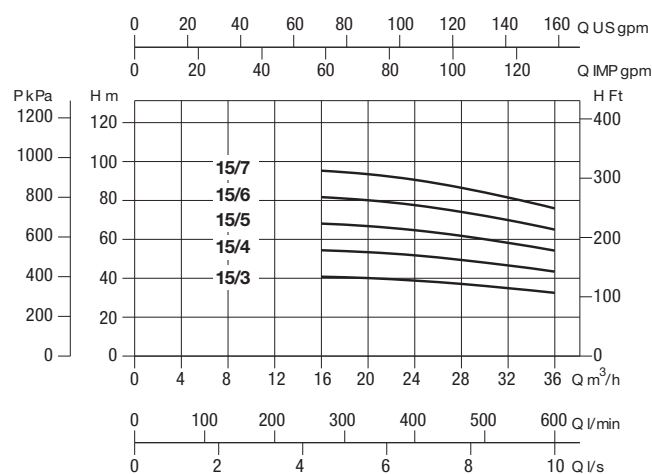
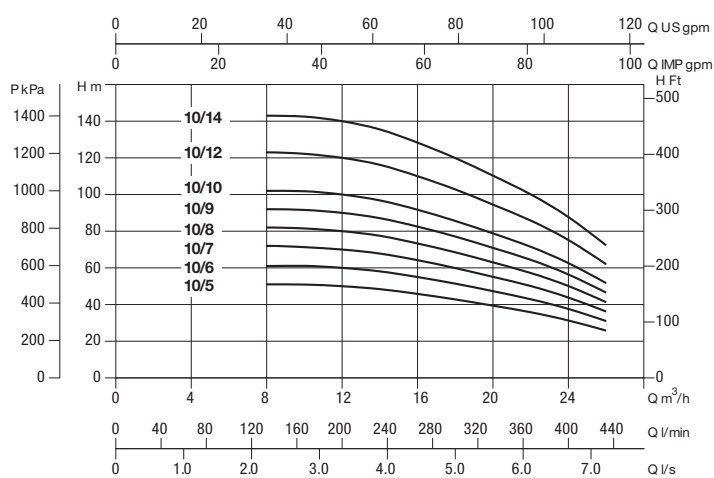
Класс изоляции: F

ACTIVE DRIVER

СТР. 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ø		ВЕС кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Q м³/ч	H м	A	M	
			кВт X 2	л. с. X 2					
2NKV A.D. 10/5 T	60120087	3 X 400 V ~	2,2	3	4-24	50-30	2" 1/2	2" 1/2	276
2NKV A.D. 10/6 T	60120088	3 X 400 V ~	2,2	3	4-24	60-30	2" 1/2	2" 1/2	578
2NKV A.D. 10/7 T	60120089	3 X 400 V ~	3	4	4-24	70-40	2" 1/2	2" 1/2	298
2NKV A.D. 10/8 T	60120090	3 X 400 V ~	3	4	4-24	80-50	2" 1/2	2" 1/2	300
2NKV A.D. 10/9 T	60120091	3 X 400 V ~	3	4	4-24	90-50	2" 1/2	2" 1/2	302
2NKV A.D. 10/10 T	60120092	3 X 400 V ~	4	5,5	4-24	100-60	2" 1/2	2" 1/2	322
2NKV A.D. 10/12 T	60120093	3 X 400 V ~	4	5,5	4-24	120-70	2" 1/2	2" 1/2	326
2NKV A.D. 10/14 T	60120094	3 X 400 V ~	5,5	7,5	4-24	140-80	2" 1/2	2" 1/2	382
2NKV A.D. 15/3 T	60120095	3 X 400 V ~	3	4	8-30	40-30	DN 100	DN80	314
2NKV A.D. 15/4 T	60120096	3 X 400 V ~	4	5,5	8-30	50-40	DN 100	DN80	334
2NKV A.D. 15/5 T	60120097	3 X 400 V ~	4	5,5	8-30	65-50	DN 100	DN80	336
2NKV A.D. 15/6 T	60120098	3 X 400 V ~	5,5	7,5	8-30	80-60	DN 100	DN80	392
2NKV A.D. 15/7 T	60120099	3 X 400 V ~	5,5	7,5	8-30	90-70	DN 100	DN80	395



3 NKV AD 10-15

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 4 до 45 куб.м/ч, напор – до 90 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 9 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура – для санитарной воды от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резь-

бовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электронная система управления насосами, каждый насос имеет свой блок частотного регулирования (Active Driver) с защитой от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе и один 8-литровый гидроаккумулятор.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ACTIVE DRIVER

СТР. 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 NKV AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ø		ВЕС кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Q м³/ч	H м.	A	M	
			кВт X 3	л. с. X 3					
3NKV A.D. 10/5 T	60120102	3 X 400 V ~	2,2	3	4-24	50-30	DN 80	DN 80	412
3NKV A.D. 10/6 T	60120103	3 X 400 V ~	2,2	3	4-24	60-30	DN 80	DN 80	415
3NKV A.D. 10/7 T	60120104	3 X 400 V ~	3	4	4-24	70-40	DN 80	DN 80	445
3NKV A.D. 10/8 T	60120105	3 X 400 V ~	3	4	4-24	80-50	DN 80	DN 80	448
3NKV A.D. 10/9 T	60120106	3 X 400 V ~	3	4	4-24	90-50	DN 80	DN 80	452
3NKV A.D. 10/10 T	60120107	3 X 400 V ~	4	5,5	4-24	100-60	DN 80	DN 80	481
3NKV A.D. 10/12 T	60120108	3 X 400 V ~	4	5,5	4-24	120-70	DN 80	DN 80	485
3NKV A.D. 10/14 T	60120109	3 X 400 V ~	5,5	7,5	4-24	140-80	DN 80	DN 80	571
3NKV A.D. 15/3 T	60120110	3 X 400 V ~	3	4	8-30	40-30	DN 125	DN 100	545
3NKV A.D. 15/4 T	60120111	3 X 400 V ~	4	5,5	8-30	50-40	DN 125	DN 100	575
3NKV A.D. 15/5 T	60120112	3 X 400 V ~	4	5,5	8-30	65-50	DN 125	DN 100	578
3NKV A.D. 15/6 T	60120113	3 X 400 V ~	5,5	7,5	8-30	80-60	DN 125	DN 100	662
3NKV A.D. 15/7 T	60120114	3 X 400 V ~	5,5	7,5	8-30	90-70	DN 125	DN 100	668

