

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



2 JET

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
НА БАЗЕ 2 НАСОСОВ JET

СТР. 636



2/3/4 NKVE 10/15/20 MCE/P

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
2, 3 ИЛИ 4 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 672



2 EURO/2 EUROINOX

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
НА БАЗЕ 2 НАСОСОВ EURO - EUROINOX

СТР. 638



2/3 NKVE 10-15-20 ADAC

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
2 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 673



1/2/3 KVC

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

СТР. 640



2/3 KVE 3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
2 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 674



1/2/3 KV3-6-10

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

СТР. 646



2/3 NKVE

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

СТР. 675



1/2/3 NKV

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

СТР. 651



2 K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
2 НАСОСОВ K

СТР. 679



2 NKV с E-BOX

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

СТР. 656



1/2/3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ K или NKP-G

СТР. 680



БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ
РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 657



2/3 KE

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 ИЛИ 3
НАСОСОВ K С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 693



KV AD3/6/10

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

СТР. 665



1 KDN

СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА БАЗЕ НАСОСОВ KDN

СТР. 696



2/3 NKV AD3-6-10

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

СТР. 668



1/2 NKV

СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА БАЗЕ 1 ИЛИ 2 НАСОСОВ NKV

СТР. 705



2/3 NKVE 10/15/20 MCE

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

СТР. 670



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

Рабочий диапазон: производительность – от 3 до 14,4 куб.м/ч, напор – до 60 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 8 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 покры-

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

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов. Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении. Комплект поставки: станция в сборе, 2 гидроаккумулятора.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

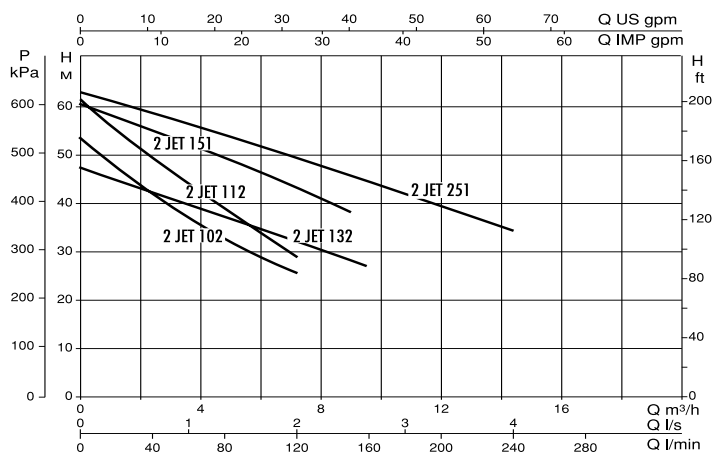
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

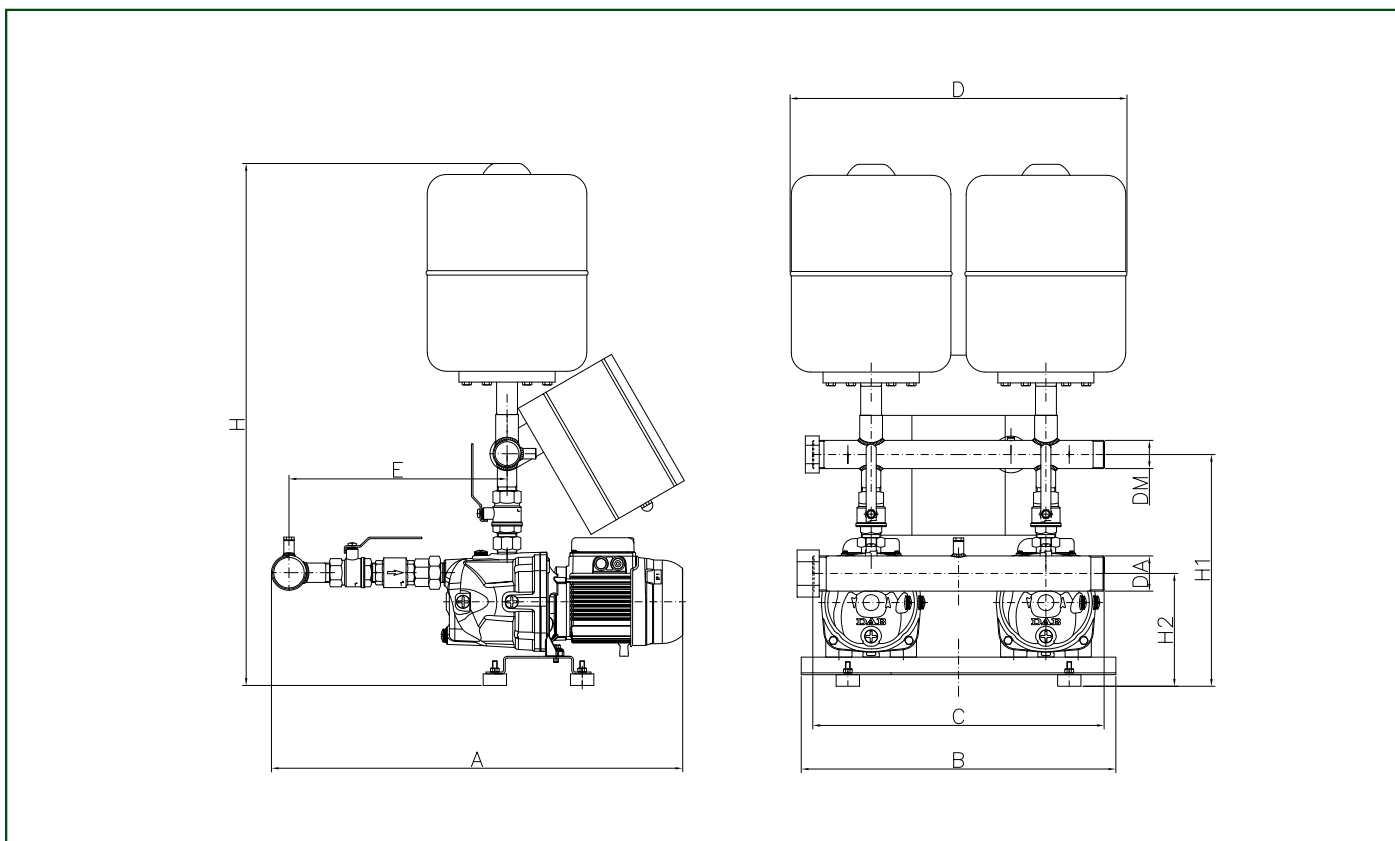
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А		
			кВт	л.с.			
2 JET 102 M	500121140	1 X 230 V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x5,1	5	2,5÷4
2 JET 102 T	500121640	3 X 400 V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x1,98	5	2,5÷4
2 JET 112 M	500121150	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x7	5,8	3,5÷5
2 JET 112 T	500121650	3 X 400 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x2,7	5,8	3,5÷5
2 JET 132 M	500121160	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x7	4,6	2,5÷4
2 JET 132 T	500121660	3 X 400 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x2,7	4,6	2,5÷4
2 JET 151 M	500121060	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x7,2	6,1	3,3÷5
2 JET 151 T	500121560	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x3	6	3,3÷5
2 JET 251 M	500121100	1 X 230 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x10	6,4	3,3÷5
2 JET 251 T	500121600	3 X 400 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x4	6	3,3÷5

Станции поставляются собранными, испытанными, в прочной картонной коробке на деревянном паллете, в сопровождении инструкций с электросхемой. По заказу имеется модель 3x230 V.

Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	H мм	H1 мм	H2 мм	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг
									ВСАСЫВАНИЕ	НАПОР	
2JET 102 M	715	540	500	575	385	830	398	194	2"	1 1/2"	71
2JET 112 M	715	540	500	575	385	830	398	194	2"	1 1/2"	74
2JET 132 M	715	540	500	575	385	830	398	194	2"	1 1/2"	77
2JET 151 M	715	540	500	565	385	830	398	194	2"	1 1/2"	101
2JET 251 M	715	540	500	575	385	830	398	194	2"	1 1/2"	75
2JET 102 T	715	540	500	575	385	830	398	194	2"	1 1/2"	75
2JET 112 T	715	540	500	575	385	830	398	194	2"	1 1/2"	78
2JET 132 T	715	540	500	575	385	830	398	194	2"	1 1/2"	81
2JET 151 T	960	540	500	565	535	850	458	184	2"	1 1/2"	105
2JET 251 T	960	540	500	565	535	850	458	184	2"	1 1/2"	108

2 EURO/2 EUROINOX

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 НАСОСОВ EURO - EUROINOX



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

Рабочий диапазон: производительность – от 4,4 до 11 куб.м/ч, напор – до 70 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 8 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 покры-

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

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе, 2 гидроаккумулятора.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
2 EURO 30/50 M	500127100
2 EURO 30/50 T	500127600
2 EURO 40/50 M	500127150
2 EURO 40/50 T	500127650
2 EURO 50/50 M	500127200
2 EURO 50/50 T	500127700
2 EURO 30/80 M	500127250
2 EURO 30/80 T	500127750
2 EURO 40/80 M	500127300
2 EURO 40/80 T	500127800

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А		
	кВт	л.с.			
1 X 230V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x3,9	3,8	2÷3,3
3 X 400V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x1,6	3,8	2÷3,3
1 X 230V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x5,3	5,3	3÷4,5
3 X 400V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x2,2	5,3	3÷4,5
1 X 230V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x6,3	6,5	4÷5,5
3 X 400V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x2,5	6,5	4÷5,5
1 X 230V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x5,3	4,3	2,5÷3,8
3 X 400V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x2,2	4,3	2,5÷3,8
1 X 230V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x6,3	5,5	3,8÷5,2
3 X 400V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x2,5	5,5	3,8÷5,2

МОДЕЛЬ	КОД
2 EUROINOX 30/50 M	500128100
2 EUROINOX 30/50 T	500128600
2 EUROINOX 40/50 M	500128150
2 EUROINOX 40/50 T	500128650
2 EUROINOX 50/50 M	500128200
2 EUROINOX 50/50 T	500128700
2 EUROINOX 30/80 M	500128250
2 EUROINOX 30/80 T	500128750
2 EUROINOX 40/80 M	500128300
2 EUROINOX 40/80 T	500128800

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А		
	кВт	л.с.			
1 X 230V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x3,9	3,8	2÷3,3
3 X 400V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x1,6	3,8	2÷3,3
1 X 230V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x5,3	5,3	3÷4,5
3 X 400V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x2,2	5,3	3÷4,5
1 X 230V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x6,3	6,5	4÷5,5
3 X 400V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x2,5	6,5	4÷5,5
1 X 230V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x5,3	4,3	2,5÷3,8
3 X 400V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x2,2	4,3	2,5÷3,8
1 X 230V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x6,3	5,5	3,8÷5,2
3 X 400V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x2,5	5,5	3,8÷5,2

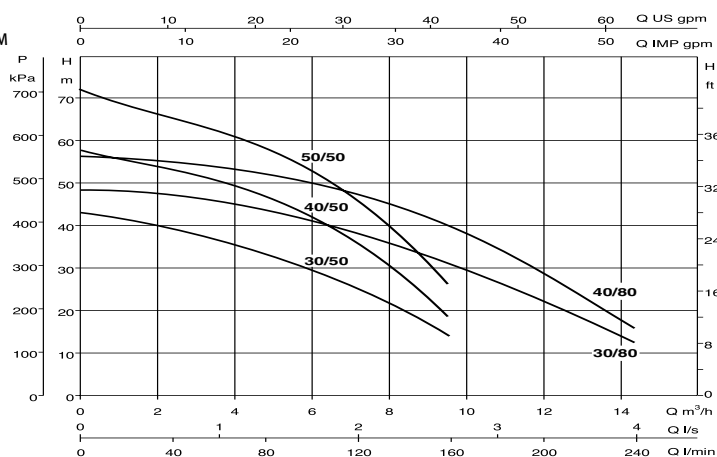
Станции поставляются собранными, испытанными, в прочной картонной коробке на деревянном паллете, в сопровождении инструкции с электросхемой.

По заказу имеется модель 3x230 V.

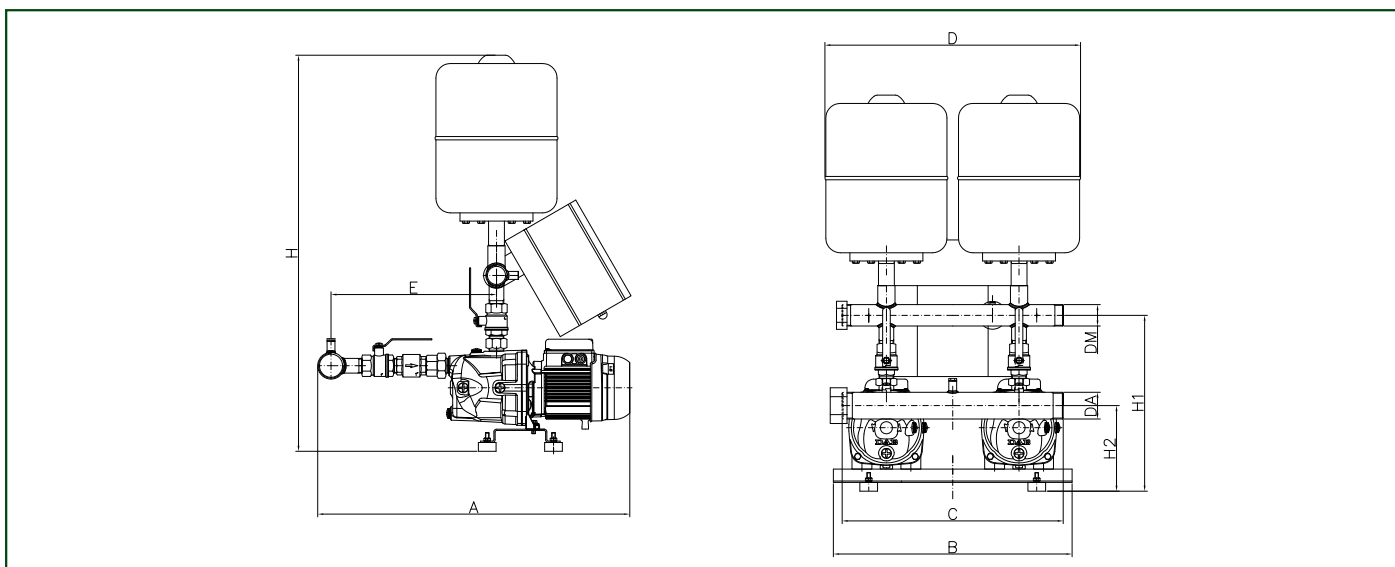
2 EURO/2 EUROINOX

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 НАСОСОВ EURO - EUROINOX

Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	H мм	H1 мм	H2 мм	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг
									ВСАСЫВАНИЕ	НАПОР	
2 EURO 30/50 M	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/2"	57
2 EURO 30/50 T	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/2"	57
2 EURO 40/50 M	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/2"	57
2 EURO 40/50 T	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/2"	57
2 EURO 50/50 M	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/2"	57
2 EURO 50/50 T	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/2"	58
2 EURO 30/80 M	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/2"	57
2 EURO 30/80 T	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/2"	57
2 EURO 40/80 M	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/2"	57
2 EURO 40/80 T	755	540	500	578	415	890	402	194	2"	1 1/2"	58
2 EUROINOX 30/50 M	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	57
2 EUROINOX 30/50 T	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	57
2 EUROINOX 40/50 M	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	57
2 EUROINOX 40/50 T	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	57
2 EUROINOX 50/50 M	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	56
2 EUROINOX 50/50 T	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	58
2 EUROINOX 30/80 M	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	57
2 EUROINOX 30/80 T	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	57
2 EUROINOX 40/80 M	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	56
2 EUROINOX 40/80 T	760	540	500	578	450	830	420	194	2"	1 1/2"	58



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

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 105 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 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. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами. Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

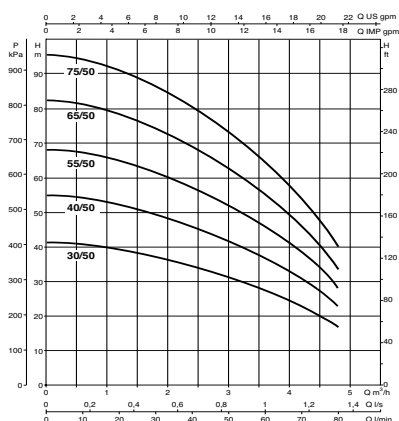
Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

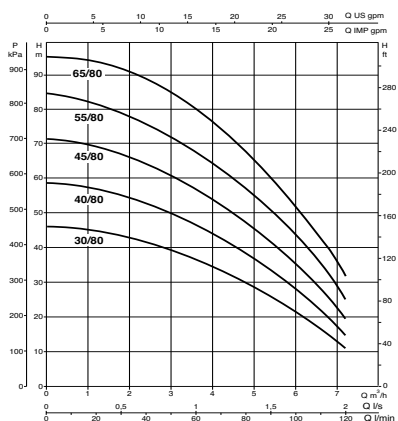
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ			
			кВт	л.с.		
1KVC 30/50 M 230-50	60122101	1 X 230V ~	0,55	0,75	4	2,5 – 3,5
1KVC 30/50 T 400-50	60122112	3 X 400V ~	0,55	0,75	1,4	2,5 – 3,5
1KVC 40/50 M 230-50	60122102	1 X 230V ~	0,8	1,1	5,6	4 – 5
1KVC 40/50 T 400-50	60122113	3 X 400V ~	0,8	1,1	2,2	4 – 5
1KVC 55/50 M 230-50	60122103	1 X 230V ~	1	1,36	6,4	5 – 6
1KVC 55/50 T 400-50	60122114	3 X 400V ~	1	1,36	2,6	5 – 6
1KVC 65/50 M 230-50	60122104	1 X 230V ~	1,1	1,5	7,4	6,5 – 7,5
1KVC 65/50 T 400-50	60122115	3 X 400V ~	1,1	1,5	3,1	6,5 – 7,5
1KVC 75/50 M 230-50	60122105	1 X 230V ~	1,5	2	9	7,5 – 8,5
1KVC 75/50 T 400-50	60122116	3 X 400V ~	1,5	2	3,6	7,5 – 8,5
1KVC 30/80 M 230-50	60122106	1 X 230V ~	0,8	1,1	5,6	3 – 4
1KVC 30/80 T 400-50	60122117	3 X 400V ~	0,8	1,1	2,2	3 – 4
1KVC 40/80 M 230-50	60122107	1 X 230V ~	1	1,36	6,5	4 – 5
1KVC 40/80 T 400-50	60122118	3 X 400V ~	1	1,36	2,6	4 – 5
1KVC 45/80 M 230-50	60122108	1 X 230V ~	1,1	1,5	7,4	5 – 6
1KVC 45/80 T 400-50	60122119	3 X 400V ~	1,1	1,5	3,1	5 – 6
1KVC 55/80 M 230-50	60122109	1 X 230V ~	1,5	2	9	6 – 7
1KVC 55/80 T 400-50	60122120	3 X 400V ~	1,5	2	3,6	6 – 7
1KVC 65/80 T 400-50	60122121	3 X 400V ~	2,2	3	4	7 – 8
1KVC 35/120 M 230-50	60122110	1 X 230V ~	1,1	1,5	7,4	3 – 4
1KVC 35/120 T 400-50	60122122	3 X 400V ~	1,1	1,5	3,5	3 – 4
1KVC 45/120 M 230-50	60122111	1 X 230V ~	1,85	2,5	12	4,5 – 5,5
1KVC 45/120 T 400-50	60122123	3 X 400V ~	1,85	2,5	4,6	4,5 – 5,5
1KVC 60/120 T 400-50	60122124	3 X 400V ~	2,2	3	5,4	5,5 – 6,5
1KVC 70/120 T 400-50	60122125	3 X 400V ~	3	4	6,8	7 – 8
1KVC 85/120 T 400-50	60122126	3 X 400V ~	3	4	7,8	9 – 10

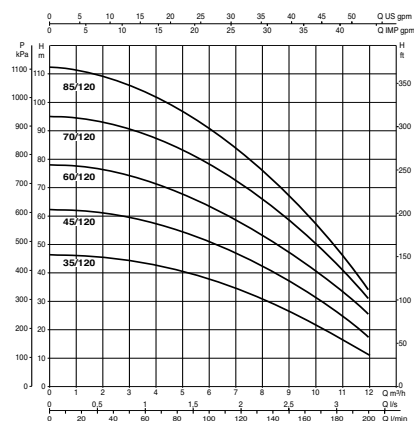
1 KVC 50



1 KVC 80

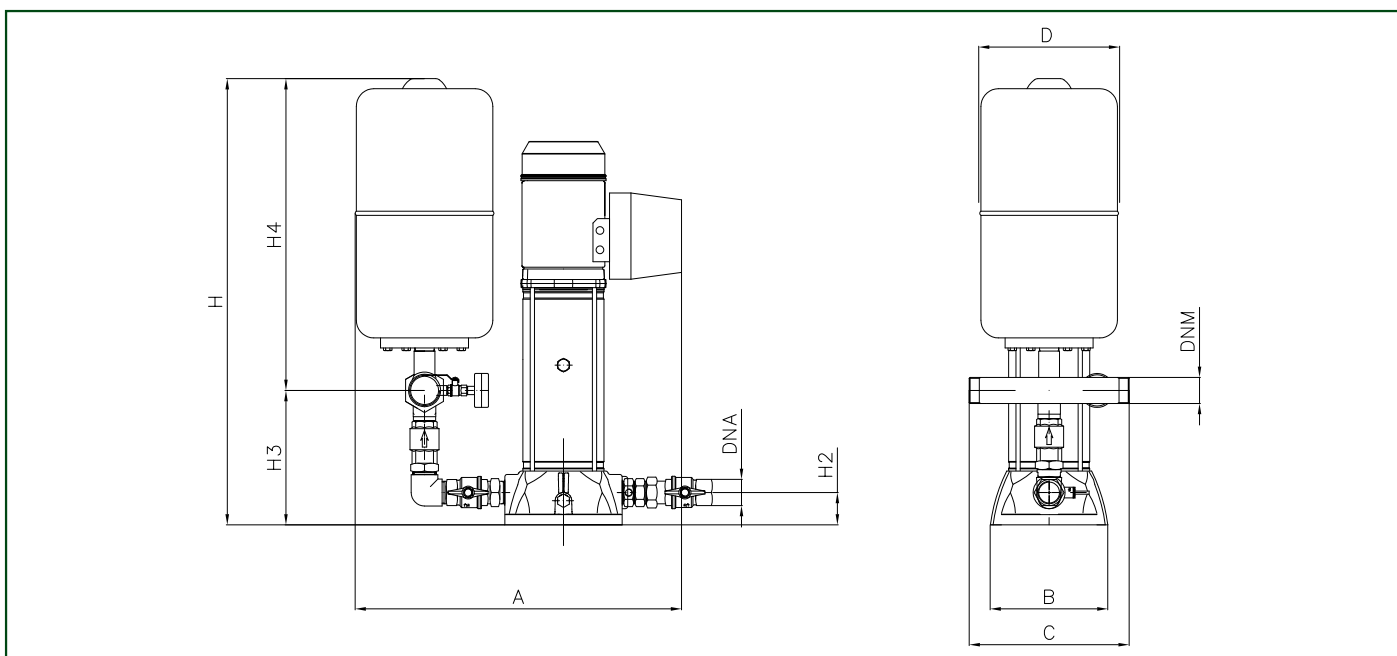


1 KVC 120



Гидравлические данные соответствуют одному работающему насосу

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	P мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H4 мм	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг	
											DNA (ВСАСЫВАНИЕ)	DNM (НАПОР)	ОДНО- ФАЗНЫЙ	ТРЕХ- ФАЗНЫЙ
1KVC 30/50	630	300	300	260	130	940	-	120	210	610	1" 1/4	1" 1/2	26	26
1KVC 40/50	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	28	28
1KVC 55/50	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	29	29
1KVC 65/50	630	300	300	260	130	1085	-	120	355	610	1" 1/4	1" 1/2	32	32
1KVC 75/50	630	300	300	260	130	1085	-	120	355	610	1" 1/4	1" 1/2	33	32
1KVC 30/80	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	28	27
1KVC 40/80	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	29	29
1KVC 45/80	630	300	300	260	130	1085	-	120	355	610	1" 1/4	1" 1/2	32	32
1KVC 55/80	630	300	300	260	130	1085	-	120	355	610	1" 1/4	1" 1/2	33	32
1KVC 65/80	630	300	300	260	130	1185	-	120	385	610	1" 1/4	1" 1/2	-	34
1KVC 35/120	630	300	300	260	130	940	-	120	210	610	1" 1/4	1" 1/2	32	32
1KVC 45/120	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	44	34
1KVC 60/120	630	300	300	260	130	995	-	120	265	610	1" 1/4	1" 1/2	-	36
1KVC 70/120	630	300	300	260	130	1085	-	120	355	610	1" 1/4	1" 1/2	-	38
1KVC 85/120	630	300	300	260	130	1085	-	120	355	610	1" 1/4	1" 1/2	-	39



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

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 105 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 10 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. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

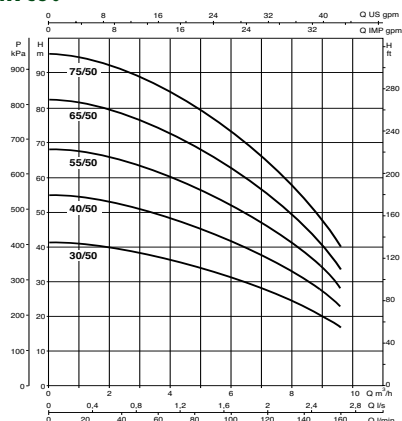
Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

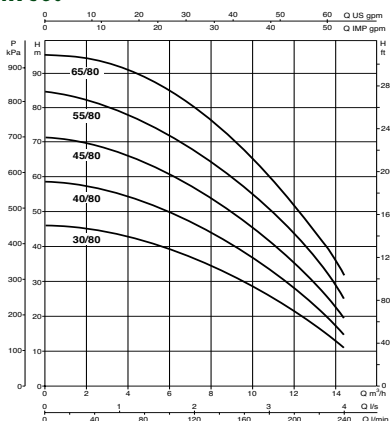
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А		
			кВт	л..с.			
2KVC 30/50 M 230-50	60122127	1 X 230 V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x 4	4	2 – 3,5
2KVC 30/50 T 400-50	60122138	3 X 400 V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x 1,4	4	2 – 3,5
2KVC 40/50 M 230-50	60122128	1 X 230 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x 5,6	5,2	3,5 – 5
2KVC 40/50 T 400-50	60122139	3 X 400 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x 2,2	5,2	3,5 – 5
2KVC 55/50 M 230-50	60122129	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x 6,4	6,5	4,5 – 6
2KVC 55/50 T 400-50	60122140	3 X 400 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x 2,6	6,5	4,5 – 6
2KVC 65/50 M 230-50	60122130	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x 7,4	8	6 – 7,5
2KVC 65/50 T 400-50	60122141	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x 3,1	8	6 – 7,5
2KVC 75/50 M 230-50	60122131	1 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x 9	9	7 – 8,5
2KVC 75/50 T 400-50	60122142	3 X 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x 3,6	9	7 – 8,5
2KVC 30/80 M 230-50	60122132	1 X 230 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x 5,6	4,5	2,5 – 4
2KVC 30/80 T 400-50	60122143	3 X 400 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x 2,2	4,5	2,5 – 4
2KVC 40/80 M 230-50	60122133	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x 6,5	5,5	3,5 – 5
2KVC 40/80 T 400-50	60122144	3 X 400 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x 2,6	5,5	3,5 – 5
2KVC 45/80 M 230-50	60122134	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x 7,4	6,8	4,5 – 6
2KVC 45/80 T 400-50	60122145	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x 3,1	6,8	4,5 – 6
2KVC 55/80 M 230-50	60122135	1 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x 9	8	5,5 – 7
2KVC 55/80 T 400-50	60122146	3 X 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x 3,6	8	5,5 – 7
2KVC 65/80 T 400-50	60122147	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x 4	9,2	6,5 – 8
2KVC 35/120 M 230-50	60122136	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x 7,4	4,5	2,5 – 4
2KVC 35/120 T 400-50	60122148	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x 3,5	4,5	2,5 – 4
2KVC 45/120 M 230-50	60122137	1 X 230 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x 12	6	4 – 5,5
2KVC 45/120 T 400-50	60122149	3 X 400 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x 4,6	6	4 – 5,5
2KVC 60/120 T 400-50	60122150	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x 5,4	7,5	5 – 6,5
2KVC 70/120 T 400-50	60122151	3 X 400 V ~	2 x 3	2 x 4	2x 6,8	9	6,5 – 8
2KVC 85/120 T 400-50	60122152	3 X 400 V ~	2 x 3	2 x 4	2x 7,8	10,5	8,5 – 10

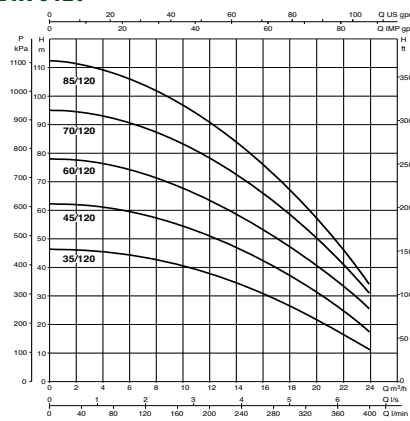
2 KVC 50



2 KVC 80

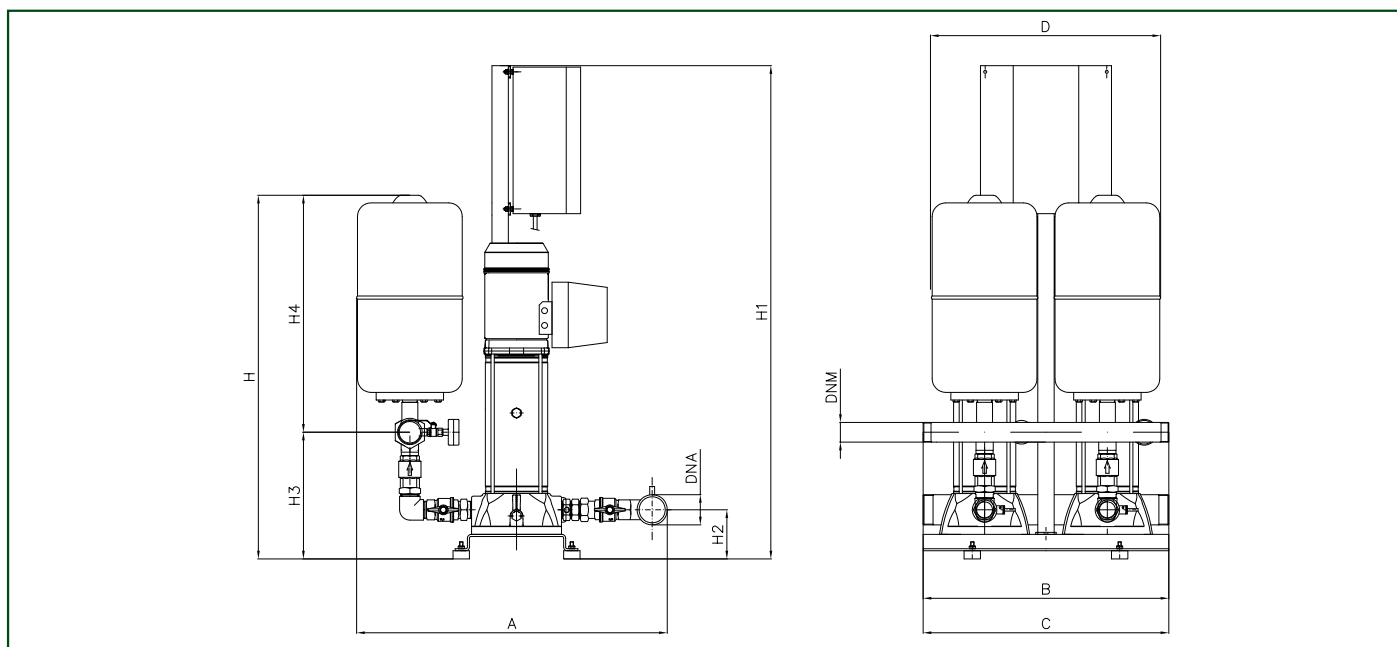


2 KVC 120



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	P мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H4 мм	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг	
											DNA (ВСАСЫВАНИЕ)	DNM (НАПОР)	ОДНОФАЗ- НЫЙ	ТРЕХ- ФАЗНЫЙ
2KVC 30/50	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	70	70
2KVC 40/50	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	74	74
2KVC 55/50	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	76	76
2KVC 65/50	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	82	81
2KVC 75/50	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	84	83
2KVC 30/80	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	73	73
2KVC 40/80	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	76	76
2KVC 45/80	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	82	82
2KVC 55/80	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	84	82
2KVC 65/80	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	-	85
2KVC 35/120	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	82	82
2KVC 45/120	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	86	86
2KVC 60/120	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	-	90
2KVC 70/120	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	-	94
2KVC 85/120	760	550	500	560	-	800	920	95	260	610	2"	2"	-	95



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

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 105 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 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 подушка; 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. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

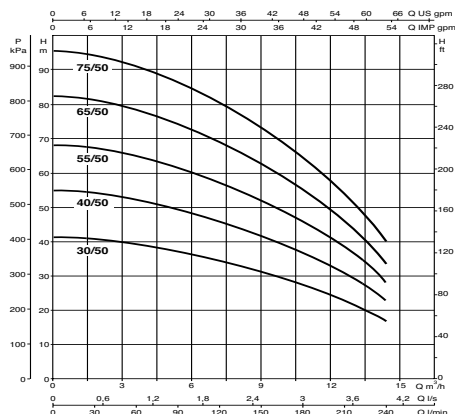
Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

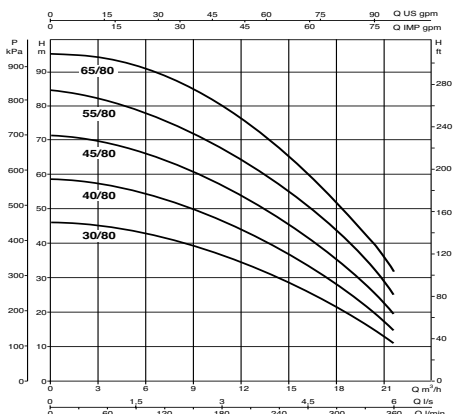
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ				СИЛА ТОКА А
			кВт	л.с.			
3KVC 30/50 M 230-50	60122153	1 X 230 V ~	3 x 0,55	3 x 0,75	3x 4	4	1,5 – 3,5
3KVC 30/50 T 400-50	60122164	3 X 400 V ~	3 x 0,55	3 x 0,75	3x 1,4	4	1,5 – 3,5
3KVC 40/50 M 230-50	60122154	1 X 230 V ~	3 x 0,8	3 x 1,1	3x 5,6	5,2	3 – 5
3KVC 40/50 T 400-50	60122165	3 X 400 V ~	3 x 0,8	3 x 1,1	3x 2,2	5,2	3 – 5
3KVC 55/50 M 230-50	60122155	1 X 230 V ~	3 x 1	3 x 1,36	3x 6,4	6,5	4 – 6
3KVC 55/50 T 400-50	60122167	3 X 400 V ~	3 x 1	3 x 1,36	3x 2,6	6,5	4 – 6
3KVC 65/50 M 230-50	60122156	1 X 230 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x 7,4	8	5,5 – 7,5
3KVC 65/50 T 400-50	60122168	3 X 400 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x 3,1	8	5,5 – 7,5
3KVC 75/50 M 230-50	60122157	1 X 230 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x 9	9	6,5 – 8,5
3KVC 75/50 T 400-50	60122169	3 X 400 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x 3,6	9	6,5 – 8,5
3KVC 30/80 M 230-50	60122158	1 X 230 V ~	3 x 0,8	3 x 1,1	3x 5,6	4,5	2 – 4
3KVC 30/80 T 400-50	60122170	3 X 400 V ~	3 x 0,8	3 x 1,1	3x 2,2	4,5	2 – 4
3KVC 40/80 M 230-50	60122159	1 X 230 V ~	3 x 1	3 x 1,36	3x 6,5	5,5	3 – 5
3KVC 40/80 T 400-50	60122171	3 X 400 V ~	3 x 1	3 x 1,36	3x 2,6	5,5	3 – 5
3KVC 45/80 M 230-50	60122160	1 X 230 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x 7,4	6,8	4 – 6
3KVC 45/80 T 400-50	60122173	3 X 400 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x 3,1	6,8	4 – 6
3KVC 55/80 M 230-50	60122161	1 X 230 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x 9	8	5 – 7
3KVC 55/80 T 400-50	60122174	3 X 400 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x 3,6	8	5 – 7
3KVC 65/80 T 400-50	60122175	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	3x 4	9,2	6 – 8
3KVC 35/120 M 230-50	60122162	1 X 230 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x 7,4	4,5	2 – 4
3KVC 35/120 T 400-50	60122176	3 X 400 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x 3,5	4,5	2 – 4
3KVC 45/120 M 230-50	60122163	1 X 230 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	3x 12	6	3,5 – 5,5
3KVC 45/120 T 400-50	60122177	3 X 400 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	3x 4,6	6	3,5 – 5,5
3KVC 60/120 T 400-50	60122178	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	3x 5,4	7,5	4,5 – 6,5
3KVC 70/120 T 400-50	60122179	3 X 400 V ~	3 x 3	3 x 4	3x 6,8	9	6 – 8
3KVC 85/120 T 400-50	60122180	3 X 400 V ~	3 x 3	3 x 4	3x 7,8	10,5	8 – 10

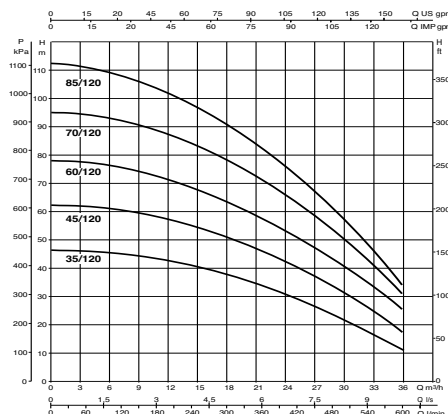
3 KVC 50



3 KVC 80

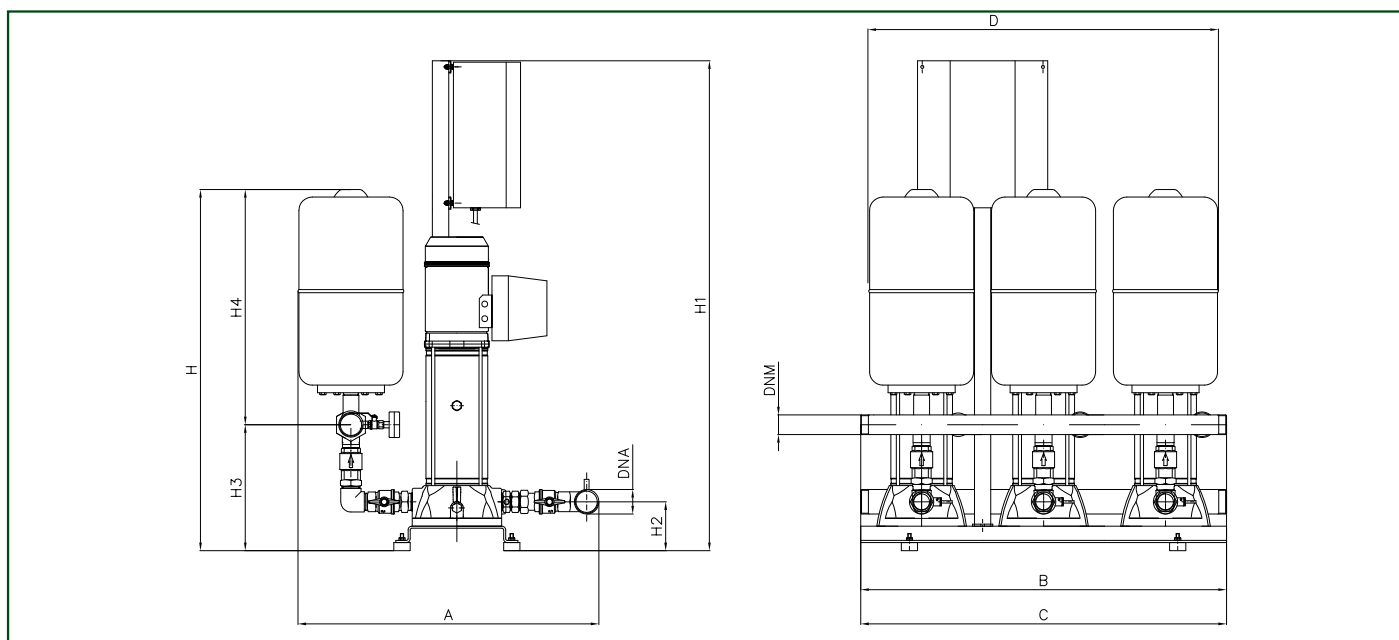


3 KVC 120



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	P мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H4 мм	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг	
											DNA (ВСАСЫВАНИЕ)	DNM (НАПОР)	ОДНО- ФАЗНЫЙ	ТРЕХ- ФАЗНЫЙ
3KVC 30/50	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	109	109
3KVC 40/50	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	115	115
3KVC 55/50	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	119	119
3KVC 65/50	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	128	127
3KVC 75/50	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	132	130
3KVC 30/80	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	115	114
3KVC 40/80	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	119	119
3KVC 45/80	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	128	128
3KVC 55/80	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	131	128
3KVC 65/80	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	-	133
3KVC 35/120	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	128	128
3KVC 45/120	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	134	134
3KVC 60/120	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	-	140
3KVC 70/120	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	-	146
3KVC 85/120	650	900	810	850	-	950	1100	100	410	610	2" 1/2	2" 1/2	-	148

1 KV3-6-10

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



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

Рабочий диапазон: производительность – от 1,8 до 13,2 куб.м/ч, напор – до 158 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 18 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от 0°C до +70°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 кол-

лекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами. Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе и один гидроаккумулятор.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

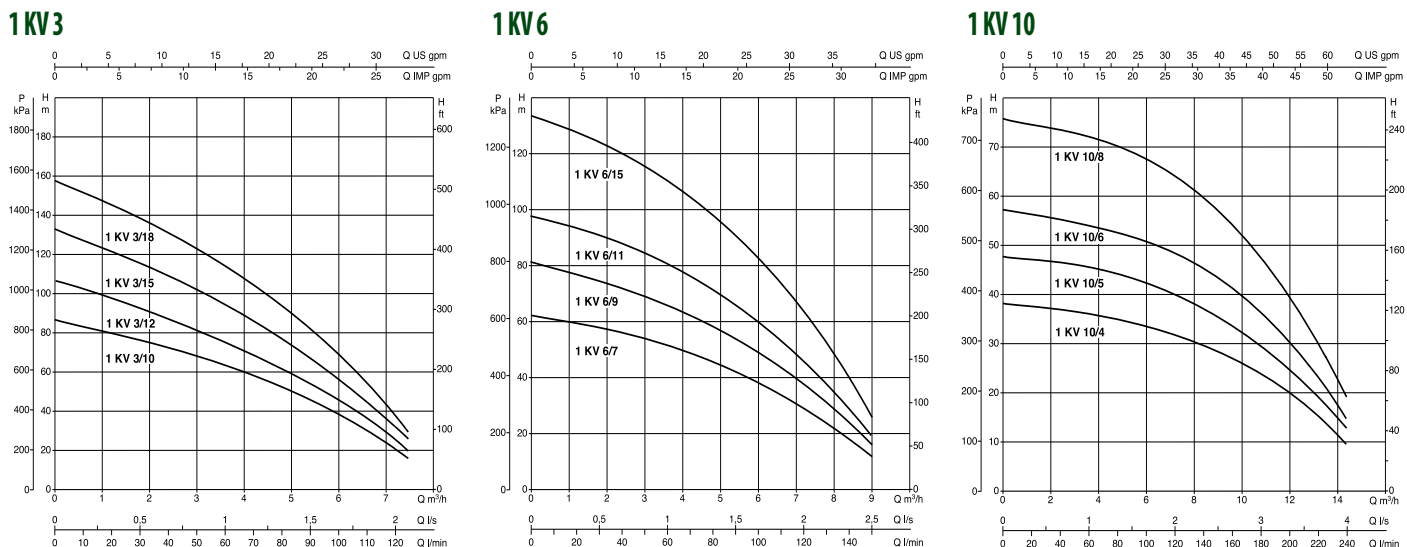
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

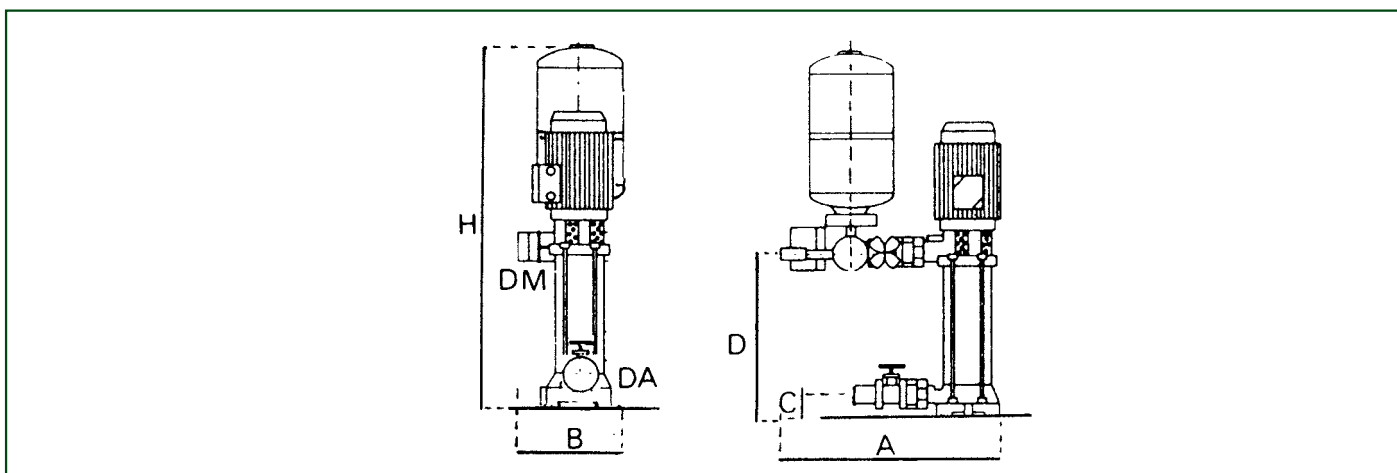
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ				СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.			
1 KV 3/10 M	500310100	1x220-240 V ~	1,1	1,5	7,8	8,2	5÷6
1 KV 3/12 M	500310120	1x220-240 V ~	1,5	2	9,6	10,2	6÷1
1 KV 3/10 T	500310600	3x400 V ~	1,1	1,5	5,6-3,2	8,2	5÷6
1 KV 3/12 T	500310620	3x400 V ~	1,5	2	6,4-3,7	10,2	6÷1
1 KV 3/15 T	500310650	3x400 V ~	1,85	2,5	7,5-4,3	13	8÷9
1 KV 3/18 T	500310680	3x400 V ~	2,2	3	10-5,8	15,8	10÷11
1 KV 6/7 M	500310270	1x220-240 V ~	1,1	1,5	7,5	6	4÷5
1 KV 6/9 M	500310290	1x220-240 V ~	1,5	2	9,4	8	5÷6
1 KV 6/7 T	500310770	3x400 V ~	1,1	1,5	5-2,9	6	4÷5
1 KV 6/9 T	500310790	3x400 V ~	1,5	2	6,2-3,6	8	5÷6
1 KV 6/11 T	500310810	3x400 V ~	1,85	2,5	7,3-4,2	9,8	6÷7
1 KV 6/15 T	500310850	3x400 V ~	2,2	3	11-6,3	13	8÷9
1 KV 10/4 M	500310440	1x220-240 V ~	1,1	1,5	8,3	3,8	2÷3
1 KV 10/5 M	500310450	1x220-240 V ~	1,5	2	10,4	4,8	3÷4
1 KV 10/4 T	500310940	3x400 V ~	1,1	1,5	6,1-3,5	3,8	2÷3
1 KV 10/5 T	500310950	3x400 V ~	1,5	2	6,8-3,9	4,8	3÷4
1 KV 10/6 T	500310960	3x400 V ~	1,85	2,5	8,7-5	5,5	4÷5
1 KV 10/8 T	500310980	3x400 V ~	2,2	3	11,8-6,8	7,2	5÷6

1 KV3-6-10

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



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	H мм	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг	
						DNA (ВСАСЫВАНИЕ)	DNM (НАПОР)	ОДНОФАЗНЫЙ	ТРЕХФАЗНЫЙ
1 KV3/10M	760	300	120	473	993	1/4"	1/2"	39	-
1 KV3/12M	760	300	120	596	1116	1/4"	1/2"	40	-
1 KV3/10T	760	300	120	473	993	1/4"	1/2"	-	39
1 KV3/12T	760	300	120	596	1116	1/4"	1/2"	-	40
1 KV3/15T	760	300	120	692	1212	1/4"	1/2"	-	41
1 KV3/18T	760	300	120	788	1318	1/4"	1/2"	-	47
1 KV6/7M	760	300	120	436	956	1/4"	1/2"	37	-
1 KV6/9M	760	300	120	500	1020	1/4"	1/2"	40	-
1 KV6/7T	760	300	120	436	956	1/4"	1/2"	-	37
1 KV6/9T	760	300	120	500	1020	1/4"	1/2"	-	40
1 KV6/11T	760	300	120	564	1084	1/4"	1/2"	-	38
1 KV6/15T	760	300	120	692	1212	1/4"	1/2"	-	45
1 KV10/4M	760	300	120	340	860	1/4"	1/2"	35	-
1 KV10/5M	760	300	120	372	892	1/4"	1/2"	40	-
1 KV10/4T	760	300	120	340	860	1/4"	1/2"	-	35
1 KV10/5T	760	300	120	372	892	1/4"	1/2"	-	40
1 KV10/6T	760	300	120	404	920	1/4"	1/2"	-	38
1 KV10/8T	760	300	120	468	988	1/4"	1/2"	-	43



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

Рабочий диапазон: производительность – от 3,6 до 39,6 куб.м/ч, напор – до 158 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 18 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от 0°C до +70°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 для электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком для изменения очередности пуска насосов.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KV

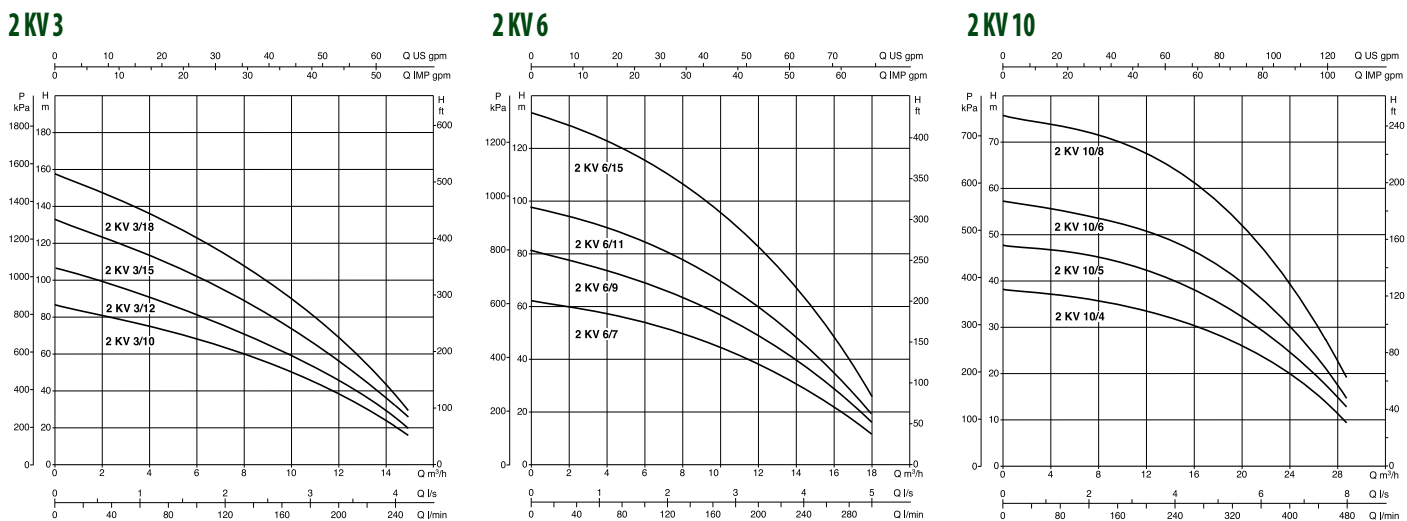
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ				СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с. X			
2 KV3/10 M	500320102	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x7,8	8,2	4,5÷6
2 KV3/12 M	500320122	1 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x9,6	10,2	5,5÷7
2 KV6/7 M	500320272	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x7,5	6	3,5÷5
2 KV6/9 M	500320292	1 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x9,4	8	4,5÷6
2 KV10/4 M	500320442	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x8,3	3,8	1,5÷3
2 KV10/5 M	500320452	1 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x10,4	4,8	2,5÷4
2 KV3/10 T	500320602	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x5,6-3,2	8,2	4,5÷6
2 KV3/12 T	500320622	3 X 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x6,4-3,7	10,2	5,5÷7
2 KV3/15 T	500320652	3 X 400 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x7,5-4,3	13	7,5÷9
2 KV3/18 T	500320682	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x10-5,8	15,8	9,5÷11
2 KV6/7 T	500320772	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x5-2,9	6	3,5÷5
2 KV6/9 T	500320792	3 X 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x6,2-3,6	8	4,5÷6
2 KV6/11 T	500320812	3 X 400 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x7,3-4,2	9,8	5,5÷7
2 KV6/15 T	500320852	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x11-6,3	13	7,5÷9
2 KV10/4 T	500320942	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x6,1-3,5	3,8	1,5÷3
2 KV10/5 T	500320952	3 X 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x6,8-3,9	4,8	2,5÷4
2 KV10/6 T	500320962	3 X 400 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x8,7-5	5,5	3,5÷5
2 KV10/8 T	500320982	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x11,8-6,8	7,2	4,5÷6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KV

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ				СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.			
3 KV3/10 M	500330102	1 X 230 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x7,8	8,2	4÷6
3 KV3/12 M	500330122	1 X 230 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x9,6	10,2	6÷8
3 KV6/7 M	500330272	1 X 230 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x7,5	6	3÷5
3 KV6/9 M	500330292	1 X 230 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x9,4	8	5÷7
3 KV10/4 M	500330442	1 X 230 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x8,3	3,8	2÷3
3 KV10/5 M	500330452	1 X 230 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x10,4	4,8	3÷4
3 KV3/10 T	500330602	3 X 400 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x5,6-3,2	8,2	4÷6
3 KV3/12 T	500330622	3 X 400 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x6,4-3,7	10,2	6÷8
3 KV3/15 T	500330652	3 X 400 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	3x7,5-4,3	13	8÷10
3 KV3/18 T	500330682	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	3x10-5,8	15,8	10÷12
3 KV6/7 T	500330772	3 X 400 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x5-2,9	6	3÷5
3 KV6/9 T	500330792	3 X 400 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x6,2-3,6	8	5÷7
3 KV6/11 T	500330812	3 X 400 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	3x7,3-4,2	9,8	6÷8
3 KV6/15 T	500330852	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	3x11-6,3	13	8÷10
3 KV10/4 T	500330942	3 X 400 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x6,1-3,5	3,8	2÷3
3 KV10/5 T	500330952	3 X 400 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x6,8-3,9	4,8	3÷4
3 KV10/6 T	500330962	3 X 400 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	3x8,7-5	5,5	4÷5
3 KV10/8 T	500330982	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	3x11,8-6,8	7,2	5÷6

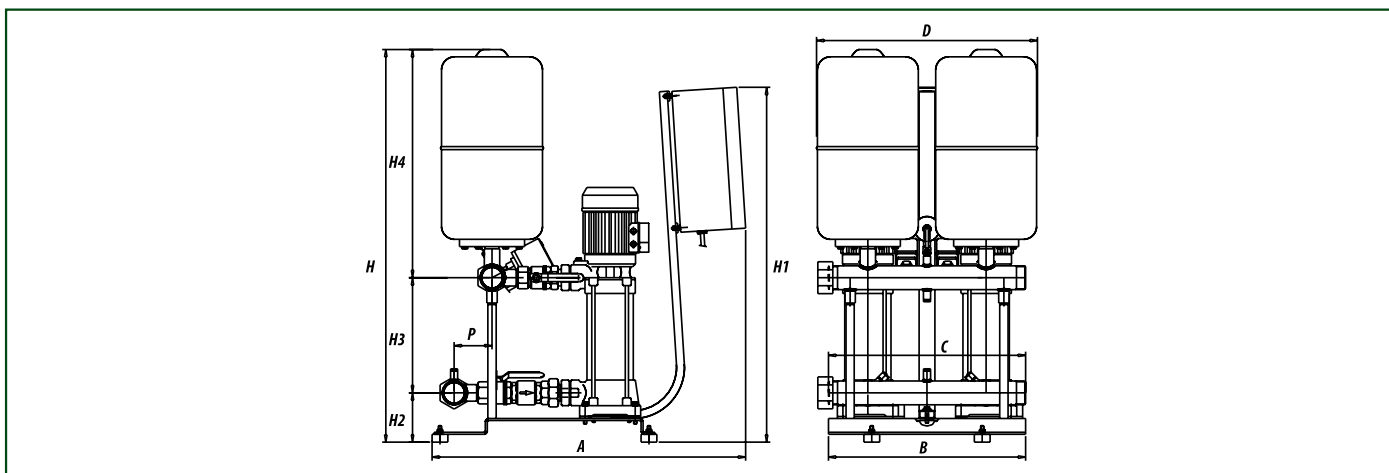
2/3 KV3-6-10

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



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

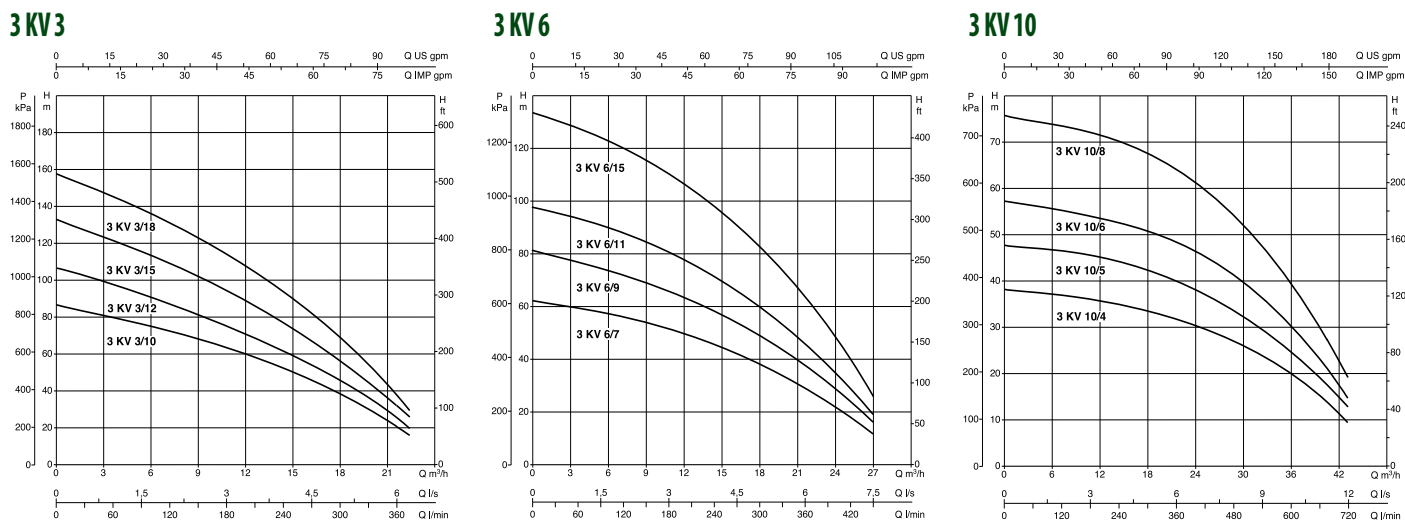
РАЗМЕРЫ И ВЕС 2 KV



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	P мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H4 мм	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг.
											ВСАСЫВАНИЕ	НАПОР	
2 KV 3/10 M	795	500	500	560	96	1117	900	125	412	580	2"	2"	118
2 KV 3/12 M	795	500	500	560	96	1181	900	125	476	580	2"	2"	124
2 KV 6/7 M	795	500	500	560	96	1021	900	125	316	580	2"	2"	116
2 KV 6/9 M	795	500	500	560	96	1085	900	125	380	580	2"	2"	121
2 KV 10/4 M	795	500	500	560	108	925	900	125	220	580	2 1/2"	2 1/2"	112
2 KV 10/5 M	795	500	500	560	108	957	900	125	252	580	2 1/2"	2 1/2"	115
2 KV 3/10 T	795	500	500	560	96	1117	900	125	412	580	2"	2"	123
2 KV 3/12 T	795	500	500	560	96	1117	900	125	476	580	2"	2"	129
2 KV 3/15 T	795	500	500	560	96	1277	900	125	572	580	2"	2"	134
2 KV 3/18 T	795	500	500	560	96	1373	900	125	668	580	2"	2"	141
2 KV 6/7 T	795	500	500	560	96	1021	900	125	316	580	2"	2"	121
2 KV 6/9 T	795	500	500	560	96	1085	900	125	380	580	2"	2"	126
2 KV 6/11 T	795	500	500	560	96	1149	900	125	444	580	2"	2"	128
2 KV 6/15 T	795	500	500	560	96	1277	900	125	572	580	2"	2"	140
2 KV 10/4 T	795	500	500	560	108	925	900	125	220	580	2 1/2"	2 1/2"	117
2 KV 10/5 T	795	500	500	560	108	957	900	125	250	580	2 1/2"	2 1/2"	120
2 KV 10/6 T	795	500	500	560	108	989	900	125	284	580	2 1/2"	2 1/2"	126
2 KV 10/8 T	795	500	500	560	108	1053	900	125	348	580	2 1/2"	2 1/2"	132

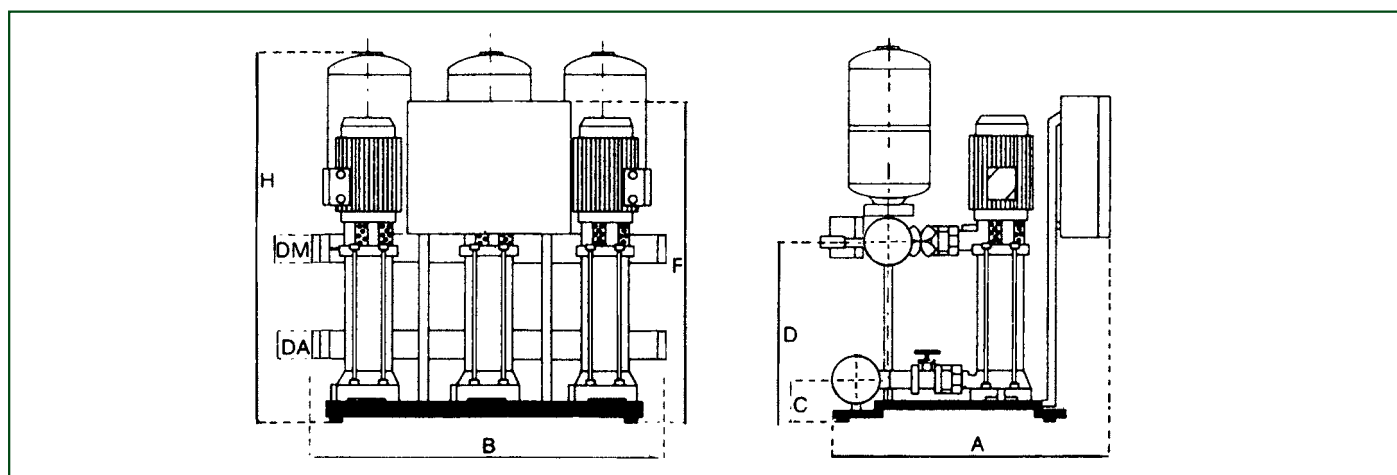
2/3 KV3-6-10

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



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС 3 KV



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	F мм	H мм	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг.
							ВСАСЫВАНИЕ	НАГОР	
3 KV 3/10 M	710	825	120	532	847	1122	2 1/2"	2 1/2"	156
3 KV 3/12 M	710	825	120	596	911	1186	2 1/2"	2 1/2"	168
3 KV 6/7 M	710	825	120	436	750	1026	2"	2"	153
3 KV 6/9 M	710	825	120	500	815	1090	2 1/2"	2 1/2"	162
3 KV 10/4 M	740	940	120	340	655	942	DN 80	DN 80	201
3 KV 10/5 M	740	940	120	372	690	974	DN 80	DN 80	216
3 KV 3/10 T	785	825	120	532	847	1122	2 1/2"	2 1/2"	156
3 KV 3/12 T	785	825	120	596	911	1186	2 1/2"	2 1/2"	165
3 KV 3/15 T	785	825	120	692	1007	1282	2 1/2"	2 1/2"	168
3 KV 3/18 T	785	825	120	788	1181	1378	2 1/2"	2 1/2"	183
3 KV 6/7 T	785	825	120	436	750	1026	2 1/2"	2 1/2"	153
3 KV 6/9 T	785	825	120	500	815	1090	2 1/2"	2 1/2"	162
3 KV 6/11 T	785	825	120	664	880	1154	2 1/2"	2 1/2"	170
3 KV 6/15 T	785	825	120	692	1065	1282	2 1/2"	2 1/2"	177
3 KV 10/4 T	810	940	120	340	810	942	DN 80	DN 80	201
3 KV 10/5 T	810	940	120	372	810	974	DN 80	DN 80	216
3 KV 10/6 T	810	940	120	404	810	1006	DN 80	DN 80	210
3 KV 10/8 T	810	940	120	468	855	1070	DN 80	DN 80	225



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 4 до 87 куб.м./час, напор - до 140 м водяного столба (максимально достижимое давление)

Максимальное рабочее давление: до 12 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +70 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, всасывающий и напорный коллекторы из нержавеющей стали, с фланцевыми соединениями, съемный кронштейн из гальванизи-

ванной стали для электрического шкафа управления.
Особенности: Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с двумя и тремя насосами.

Дополнительно станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно). Возможна поставка насосной станции с пилотным насосом KV 3.

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1 NKV

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ				СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.			
1NKV 10/5 T	60140700	3 X 400V ~	2,2	3	4,7	5	4,0
1NKV 10/6 T	60140701	3 X 400V ~	2,2	3	4,7	6	5,0
1NKV 10/7 T	60140702	3 X 400V ~	3	4	5,8	7	6,0
1NKV 10/8 T	60140703	3 X 400V ~	3	4	5,8	8	7,0
1NKV 10/9 T	60140704	3 X 400V ~	3	4	5,8	9	8,0
1NKV 10/10 T	60140705	3 X 400V ~	4	5,5	7,6	10	8,5
1NKV 10/12 T	60140706	3 X 400V ~	4	5,5	7,6	12	10
1NKV 10/14 T	60140707	3 X 400V ~	5,5	7,5	11	14	12
1NKV 15/3 T	60140708	3 X 400V ~	3	4	5,8	4	3,5
1NKV 15/4 T	60140709	3 X 400V ~	4	5,5	7,6	5	4
1NKV 15/5 T	60140710	3 X 400V ~	4	5,5	7,6	6,5	5
1NKV 15/6 T	60140711	3 X 400V ~	5,5	7,5	11	7,7	6,5
1NKV 15/7 T	60140712	3 X 400V ~	5,5	7,5	11	9	8
1NKV 15/8 T	60140713	3 X 400V ~	7,5	10	14,8	10	9
1NKV 15/9 T	60140714	3 X 400V ~	7,5	10	14,8	12	10
1NKV 15/10 T	60140715	3 X 400V ~	11	15	22,4	13	11
1NKV 20/3 T	60140716	3 X 400V ~	4	5,5	7,6	4	3
1NKV 20/4 T	60140717	3 X 400V ~	5,5	7,5	11	5,5	4,5
1NKV 20/5 T	60140718	3 X 400V ~	5,5	7,5	11	7	6
1NKV 20/6 T	60140719	3 X 400V ~	7,5	10	14,8	8,5	7
1NKV 20/7 T	60140720	3 X 400V ~	7,5	10	14,8	10	8,5
1NKV 20/8 T	60140721	3 X 400V ~	11	15	22,4	11	9,5
1NKV 20/9 T	60140722	3 X 400V ~	11	15	22,4	12,5	10
1NKV 20/10 T	60140723	3 X 400V ~	11	15	22,4	14	12

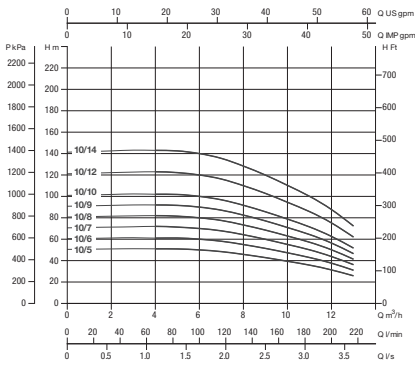
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2 NKV

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А		
			кВт	л. с.			
2NKV 10/5 T	60140778	3 X 400V ~	2x 2,2	2x 3	2x 4,7	5	4,0
2NKV 10/6 T	60140779	3 X 400V ~	2x 2,2	2x 3	2x 4,7	6	5,0
2NKV 10/7 T	60140780	3 X 400V ~	2x 3	2x 4	2x 5,8	7	6,0
2NKV 10/8 T	60140781	3 X 400V ~	2x 3	2x 4	2x 5,8	8	7,0
2NKV 10/9 T	60140782	3 X 400V ~	2x 3	2x 4	2x 5,8	9	8,0
2NKV 10/10 T	60140783	3 X 400V ~	2x 4	2x 5,5	2x 7,6	10	8,5
2NKV 10/12 T	60140784	3 X 400V ~	2x 4	2x 5,5	2x 7,6	12	10
2NKV 10/14 T	60140785	3 X 400V ~	2x 5,5	2x 7,5	2x 11	14	12
2NKV 15/3 T	60140786	3 X 400V ~	2x 3	2x 4	2x 5,8	4	3,5
2NKV 15/4 T	60140787	3 X 400V ~	2x 4	2x 5,5	2x 7,6	5	4
2NKV 15/5 T	60140788	3 X 400V ~	2x 4	2x 5,5	2x 7,6	6,5	5
2NKV 15/6 T	60140789	3 X 400V ~	2x 5,5	2x 7,5	2x 11	7,7	6,5
2NKV 15/7 T	60140790	3 X 400V ~	2x 5,5	2x 7,5	2x 11	9	8
2NKV 15/8 T	60140791	3 X 400V ~	2x 7,5	2x 10	2x 14,8	10	9
2NKV 15/9 T	60140792	3 X 400V ~	2x 7,5	2x 10	2x 14,8	12	10
2NKV 15/10 T	60140793	3 X 400V ~	2x 11	2x 15	2x 22,4	13	11
2NKV 20/3 T	60140794	3 X 400V ~	2x 4	2x 5,5	2x 7,6	4	3
2NKV 20/4 T	60140795	3 X 400V ~	2x 5,5	2x 7,5	2x 11	5,5	4,5
2NKV 20/5 T	60140796	3 X 400V ~	2x 5,5	2x 7,5	2x 11	7	6
2NKV 20/6 T	60140797	3 X 400V ~	2x 7,5	2x 10	2x 14,8	8,5	7
2NKV 20/7 T	60140798	3 X 400V ~	2x 7,5	2x 10	2x 14,8	10	8,5
2NKV 20/8 T	60140799	3 X 400V ~	2x 11	2x 15	2x 22,4	11	9,5
2NKV 20/9 T	60140800	3 X 400V ~	2x 11	2x 15	2x 22,4	12,5	10
2NKV 20/10 T	60140801	3 X 400V ~	2x 11	2x 15	2x 22,4	14	12

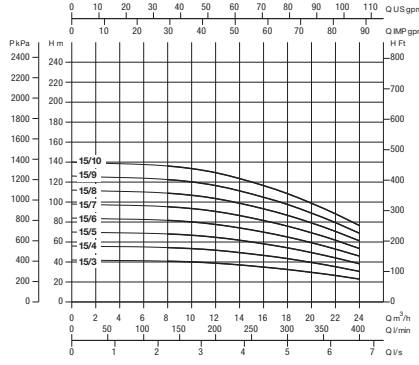
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3 NKV

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А		
			кВт	л. с.			
3NKV 10/5 T	60140856	3 X 400V ~	3x 2,2	3x 3	3x 4,7	5	4,0
3NKV 10/6 T	60140857	3 X 400V ~	3x 2,2	3x 3	3x 4,7	6	5,0
3NKV 10/7 T	60140858	3 X 400V ~	3x 3	3x 4	3x 5,8	7	6,0
3NKV 10/8 T	60140859	3 X 400V ~	3x 3	3x 4	3x 5,8	8	7,0
3NKV 10/9 T	60140860	3 X 400V ~	3x 3	3x 4	3x 5,8	9	8,0
3NKV 10/10 T	60140861	3 X 400V ~	3x 4	3x 5,5	3x 7,6	10	8,5
3NKV 10/12 T	60140862	3 X 400V ~	3x 4	3x 5,5	3x 7,6	12	10
3NKV 10/14 T	60140863	3 X 400V ~	3x 5,5	3x 7,5	3x 11	14	12
3NKV 15/3 T	60140864	3 X 400V ~	3x 3	3x 4	3x 5,8	4	3,5
3NKV 15/4 T	60140865	3 X 400V ~	3x 4	3x 5,5	3x 7,6	5	4
3NKV 15/5 T	60140866	3 X 400V ~	3x 4	3x 5,5	3x 7,6	6,5	5
3NKV 15/6 T	60140867	3 X 400V ~	3x 5,5	3x 7,5	3x 11	7,7	6,5
3NKV 15/7 T	60140868	3 X 400V ~	3x 5,5	3x 7,5	3x 11	9	8
3NKV 15/8 T	60140869	3 X 400V ~	3x 7,5	3x 10	3x 14,8	10	9
3NKV 15/9 T	60140870	3 X 400V ~	3x 7,5	3x 10	3x 14,8	12	10
3NKV 15/10 T	60140871	3 X 400V ~	3x 11	3x 15	3x 22,4	13	11
3NKV 20/3 T	60140872	3 X 400V ~	3x 4	3x 5,5	3x 7,6	4	3
3NKV 20/4 T	60140873	3 X 400V ~	3x 5,5	3x 7,5	3x 11	5,5	4,5
3NKV 20/5 T	60140874	3 X 400V ~	3x 5,5	3x 7,5	3x 11	7	6
3NKV 20/6 T	60140875	3 X 400V ~	3x 7,5	3x 10	3x 14,8	8,5	7
3NKV 20/7 T	60140876	3 X 400V ~	3x 7,5	3x 10	3x 14,8	10	8,5
3NKV 20/8 T	60140877	3 X 400V ~	3x 11	3x 15	3x 22,4	11	9,5
3NKV 20/9 T	60140878	3 X 400V ~	3x 11	3x 15	3x 22,4	12,5	10
3NKV 20/10 T	60140879	3 X 400V ~	3x 11	3x 15	3x 22,4	14	12

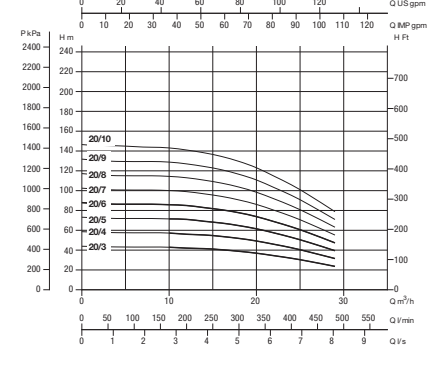
1 NKV 10



1 NKV 15

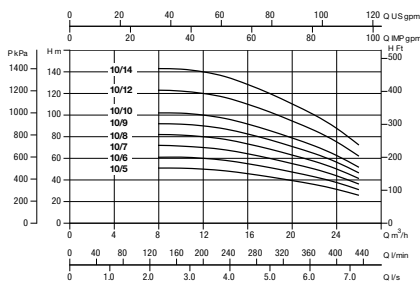


1 NKV 20

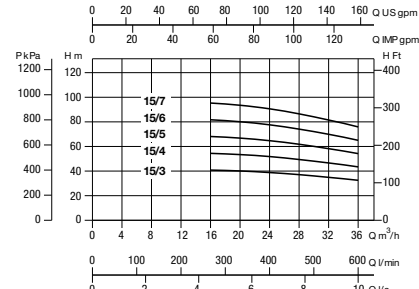


Гидравлические данные соответствуют одному работающему насосу

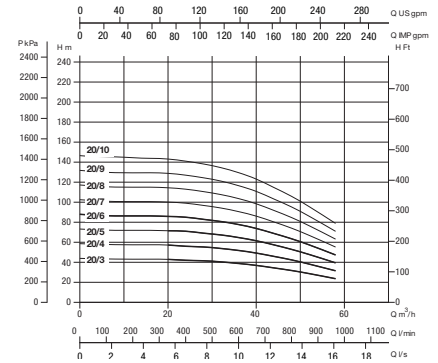
2 NKV 10



2 NKV 15

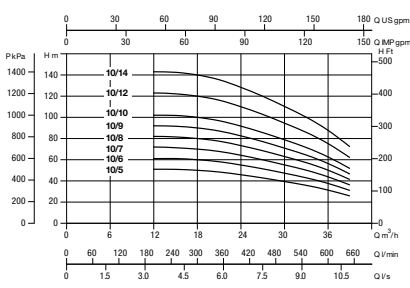


2 NKV 20

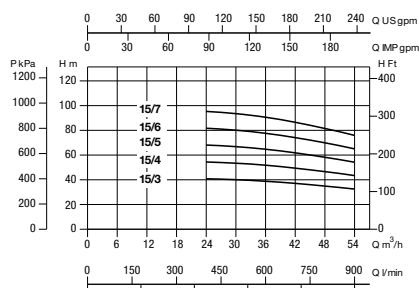


Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

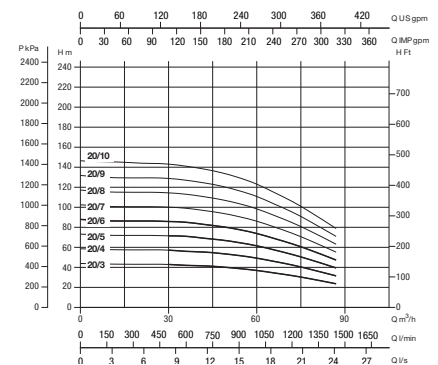
3 NKV 10



3 NKV 15

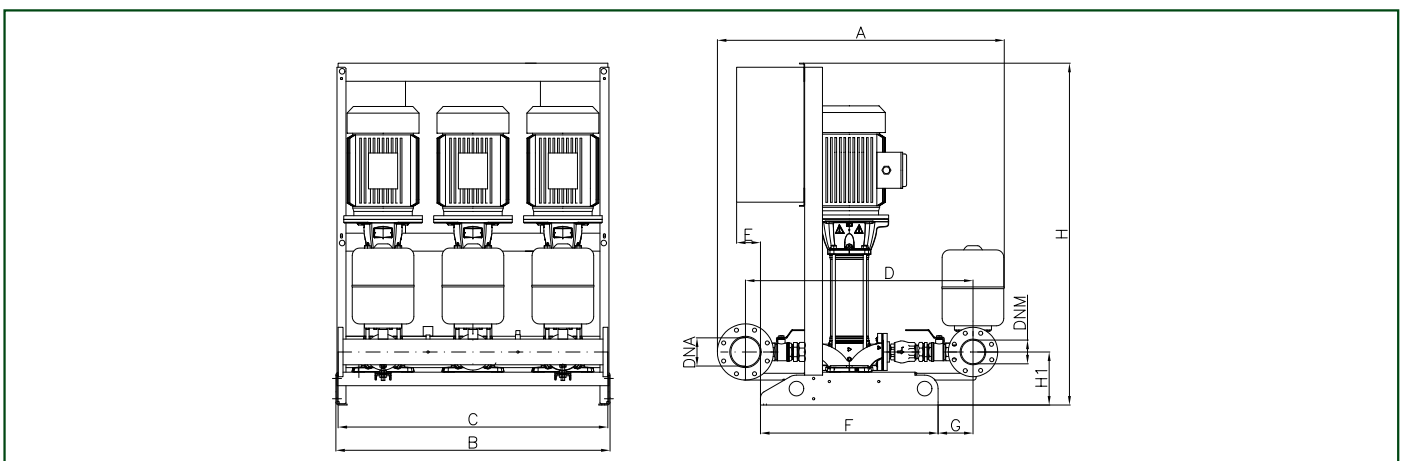
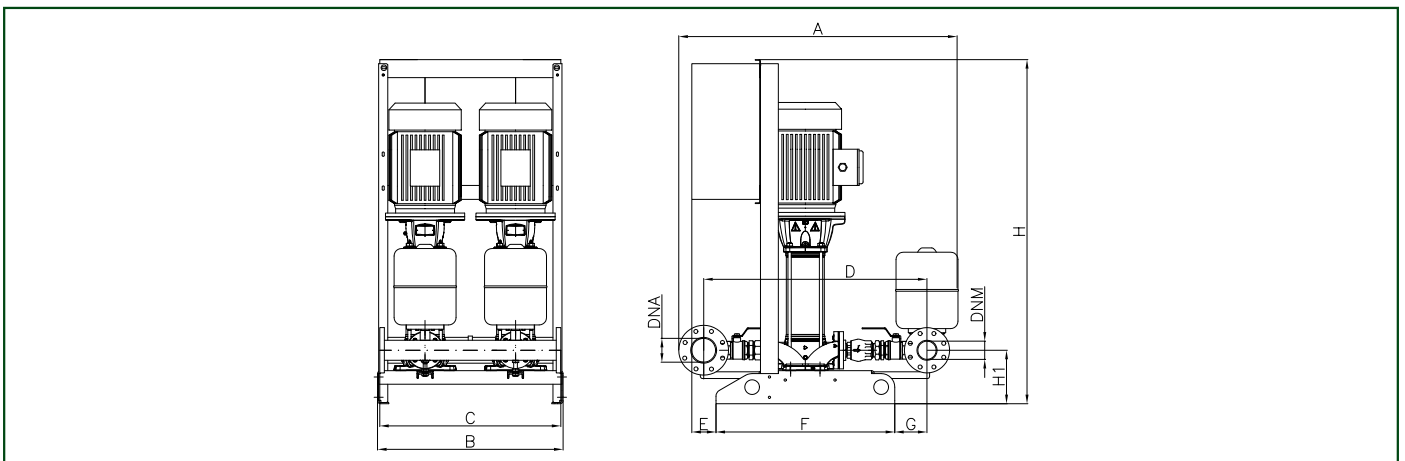
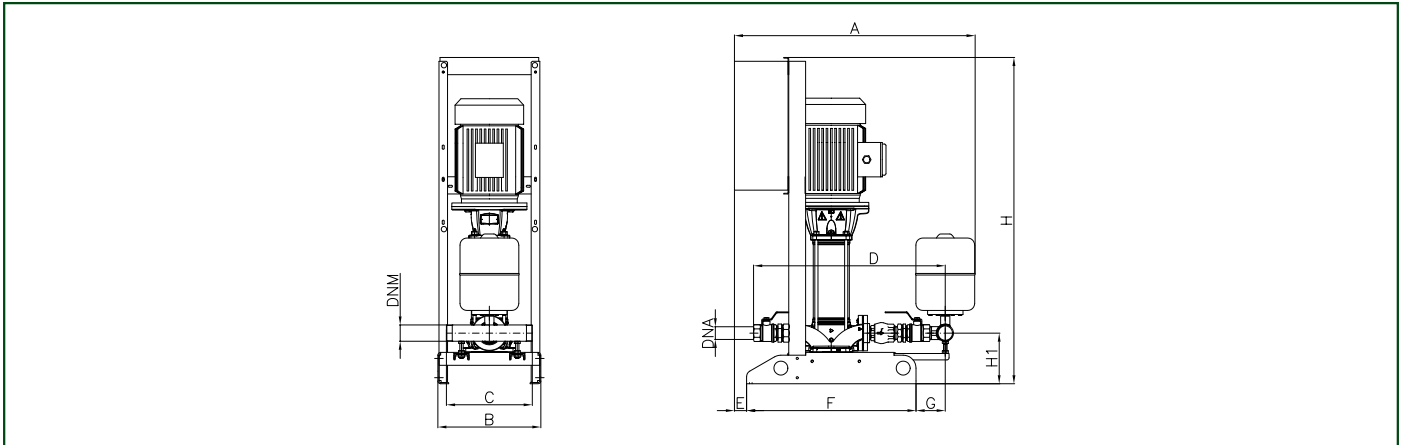


3 NKV 20



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	H мм	H1 мм	Ø, мм		ВЕС кг.
										DNA	DNM	
1 NKV 10	1060	480	400	790	60	790	72	1525	226	1 1/2"	2"	118
1 NKV 15-20	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2 1/2"	124
2 NKV 10	1120	820	800	860	110	790	80	1525	226	2 1/2"	2 1/2"	123
2 NKV 15-20	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	129
3 NKV 10	1125	1220	1200	870	110	790	86	1525	226	DN 0	DN 80	134
3 NKV 15-20	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	141

2 NKV 15/20 C E-BOX

PRESSURIZATION GROUPS WITH 2 MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS WITH A VERTICAL AXIS



2 NKV 15/20 C E-BOX

МОДЕЛЬ	КОД
2NKV 15/3 T E-BOX 400/50	60160984
2NKV 15/4 T E-BOX 400/50	60160882
2NKV 15/5 T E-BOX 400/50	60160985
2NKV 15/6 T E-BOX 400/50	60153135
2NKV 15/7 T E-BOX 400/50	60160986
2NKV 20/3 T E-BOX 400/50	60160987
2NKV 20/4 T E-BOX 400/50	60160988
2NKV 20/5 T E-BOX 400/50	60160989

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ACTIVE DRIVER

СТР. 19

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

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 90 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 8 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.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230–400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F



2 JET AD - 2 EURO AD



2 KVC AD

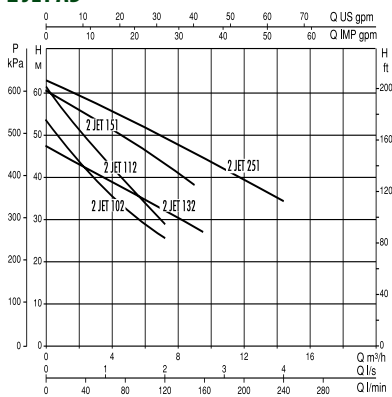
БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

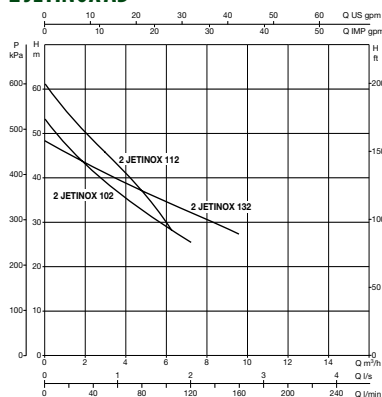
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 JET AD / 2 JETINOX AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А
кВт	л. с.				
2JET AD 102 M	500140020	1 X 230 V ~	2 x 0,75	2 x 1	2 x 3,3
2JET AD 112 M	500140030	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2 x 4,3
2JET AD 132 M	500140040	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2 x 4,7
2JET AD 151 M	500140070	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 5,2
2JET AD 251 M	500140090	1 X 230 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2 x 6,9
2JETINOX AD 102 M	500140120	1 X 230 V ~	2 x 0,75	2 x 1	2 x 3,3
2JETINOX AD 112 M	500140130	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2 x 4,3
2JETINOX AD 132 M	500140140	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2 x 4,7

2JET AD

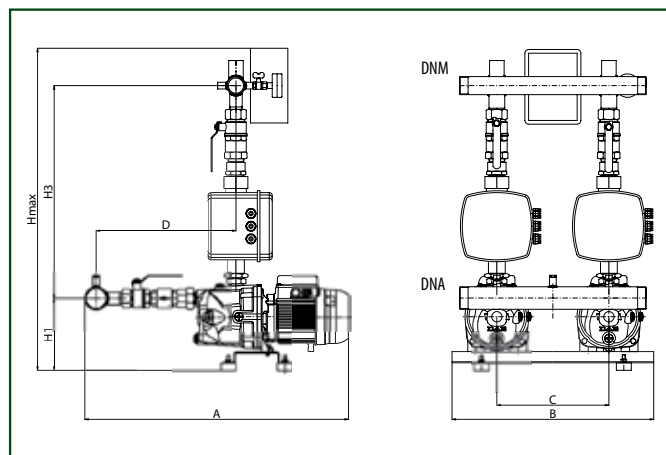


2JETINOX AD

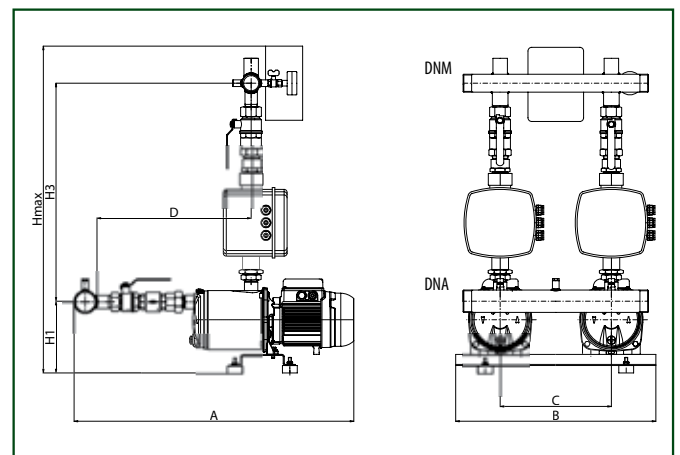


РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 JET AD / 2 JETINOX AD

2JET AD



2JETINOX AD



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	H max мм	H1 мм	H3 мм	DNA мм	DNM мм	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм			ВЕС кг
										L/A	L/B	H	
2JET AD 102 M	706	540	300	374	862	193	569	2"	1 1/2"	850	610	1000	56
2JET AD 112 M	706	540	300	374	862	193	569	2"	1 1/2"	850	610	1000	56
2JET AD 132 M	706	540	300	374	862	193	569	2"	1 1/2"	850	610	1000	56
2JET AD 151 M	706	540	300	374	862	193	569	2"	1 1/2"	850	610	1000	96
2JET AD 251 M	706	540	300	374	862	193	569	2"	1 1/2"	850	610	1000	105
2JETINOX AD 102 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	56
2JETINOX AD 112 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	56
2JETINOX AD 132 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	56

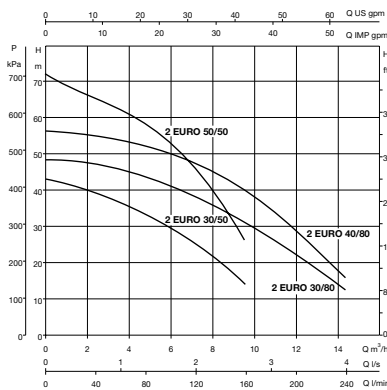


БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

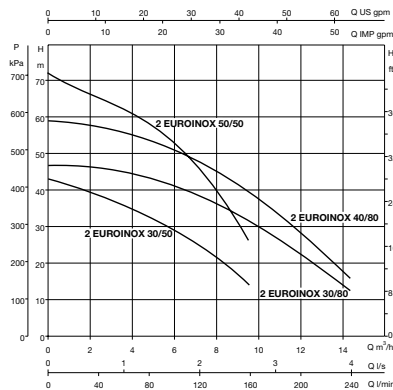
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 EURO AD / 2 EUROINOX AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А
кВт	л. с.				
2EURO AD 30/50 M	500140250	1 X 230 V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2 x 2,8
2EURO AD 50/50 M	500140260	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2 x 4,4
2EURO AD 30/80 M	500140270	1 X 230 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2 x 3,8
2EURO AD 40/80 M	500140280	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2 x 4,4
2EUROINOX AD 30/50 M	500140350	1 X 230 V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2 x 2,8
2EUROINOX AD 50/50 M	500140360	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2 x 4,4
2EUROINOX AD 30/80 M	500140370	1 X 230 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2 x 3,8
2EUROINOX AD 40/80 M	500140380	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2 x 4,4

2 EURO AD

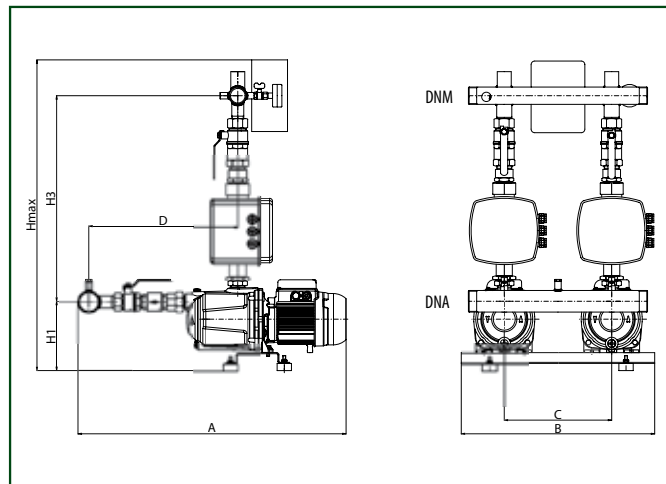


2 EUROINOX AD

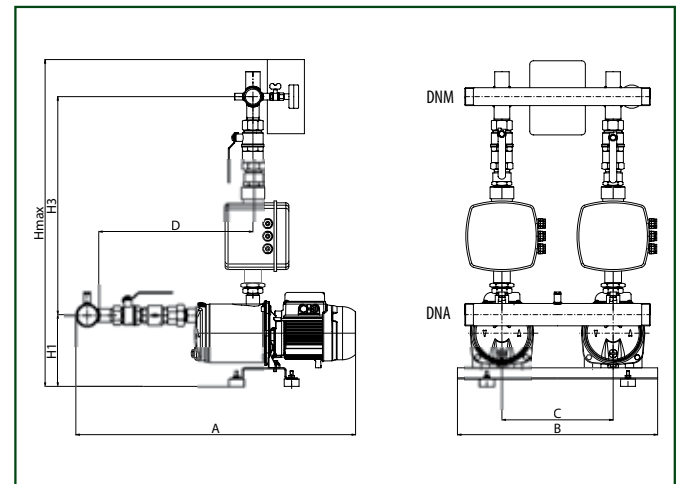


РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 EURO AD / 2 EUROINOX AD

2 EURO AD



2 EUROINOX AD

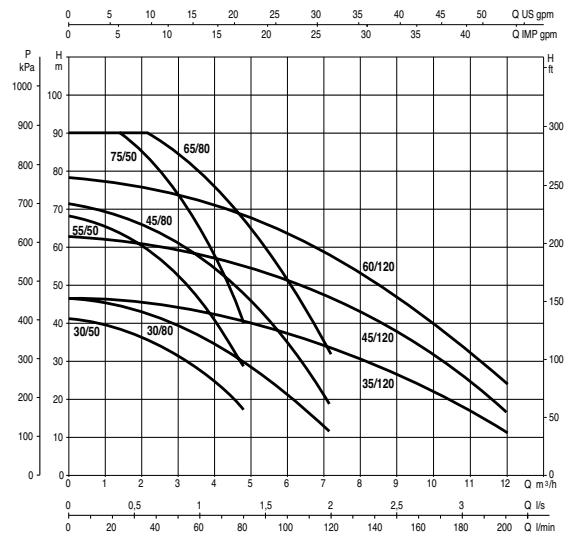


МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	H макс. мм	H1 мм	H3 мм	DNA мм	DNM мм	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм			ВЕС кг
										L/A	L/B	H	
2EURO AD 30/50 M	748	540	300	416	867	194	574	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EURO AD 50/50 M	748	540	300	416	867	194	574	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EURO AD 30/80 M	748	540	300	416	867	194	574	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EURO AD 40/80 M	748	540	300	416	867	194	574	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EUROINOX AD 30/50 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EUROINOX AD 50/50 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EUROINOX AD 30/80 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	57
2EUROINOX AD 40/80 M	755	540	300	416	882	193	588	2"	1 1/2"	850	610	1000	57

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

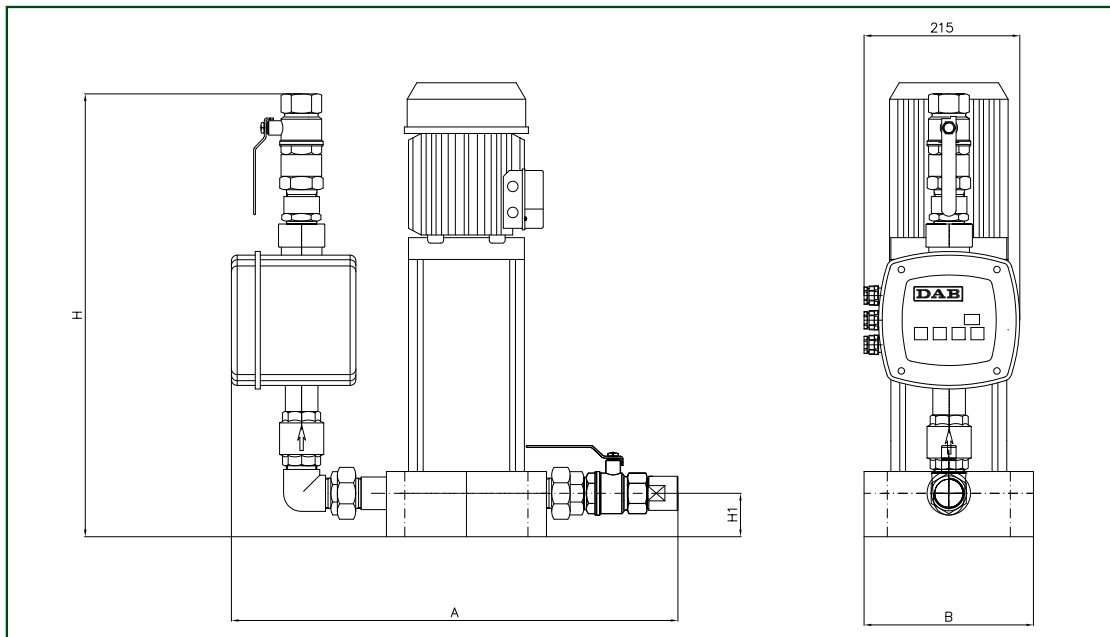
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 KVC AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.	
1 KVC A.D. 30/50 M	60122638	1 X 230 V ~	0,55	0,75	4,1
1 KVC A.D. 55/50 M	60122639	1 X 230 V ~	1	1,36	7,6
1 KVC A.D. 75/50 M	60122640	1 X 230 V ~	1,5	2	10,7
1 KVC A.D. 30/80 M	60122641	1 X 230 V ~	0,8	1,1	6,5
1 KVC A.D. 45/80 M	60122642	1 X 230 V ~	1,1	1,5	9,3
1 KVC A.D. 65/80 M	60122644	1 X 230 V ~	2,2	3	12
1 KVC A.D. 35/120 M	60122645	1 X 230 V ~	1,1	1,5	9,3
1 KVC A.D. 45/120 M	60122646	1 X 230 V ~	1,85	2,5	12
1 KVC A.D. 60/120 T	60122647	3 X 400 V ~	2,2	3	5,8
1 KVC A.D. 70/120 T	60122648	3 X 400 V ~	3	4	6,8
1 KVC A.D. 85/120 T	60122649	3 X 400 V ~	3	4	7,8



РАЗМЕРЫ И ВЕС - 1 KVC AD

1 KVC AD



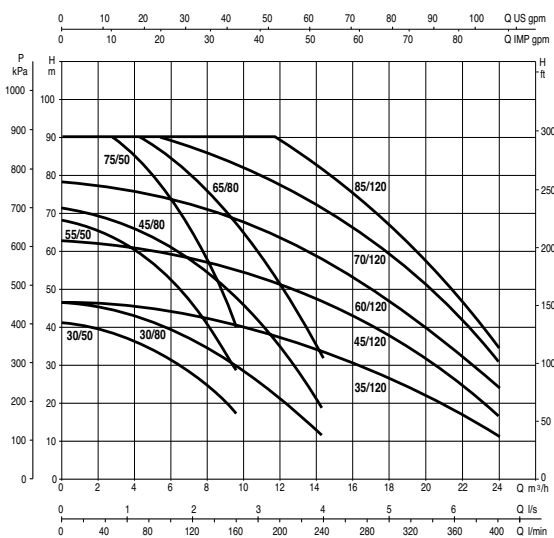
МОДЕЛЬ	A мм	B мм	H макс. мм	H1 мм	DNA мм	DNM мм	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм			ВЕС кг
							L/A	L/B	H	
1 KVC A.D. 30/50 M	530	250	620	60	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	32
1 KVC A.D. 55/50 M	530	250	620	60	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	35
1 KVC A.D. 75/50 M	530	250	620	60	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	39
1 KVC A.D. 30/80 M	530	250	620	60	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	34
1 KVC A.D. 45/80 M	530	250	620	60	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	38
1 KVC A.D. 65/80 M	530	250	620	60	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	40
1 KVC A.D. 35/120 M	530	250	620	60	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	34
1 KVC A.D. 45/120 M	530	250	620	60	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	35
1 KVC A.D. 60/120 T	530	250	620	60	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	39
1 KVC A.D. 70/120 T	530	250	620	60	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	41
1 KVC A.D. 85/120 T	530	234	620	60	1 1/4"	1 1/4"	850	610	1000	42

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

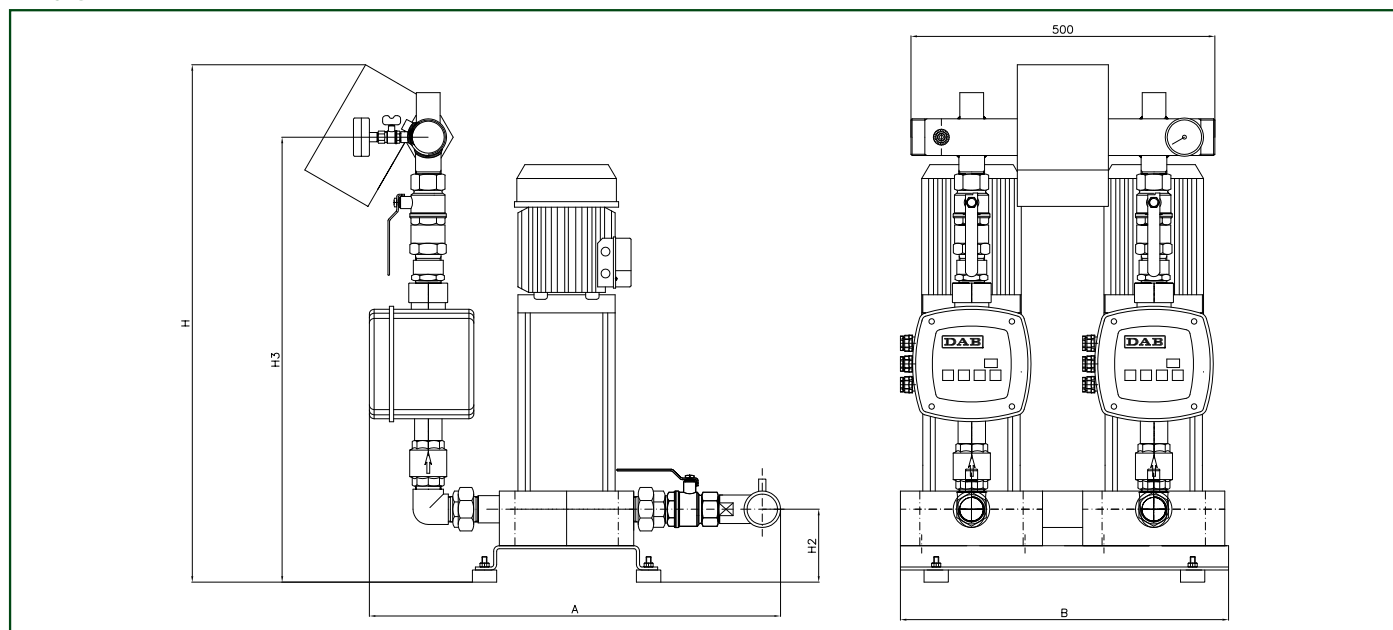
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KVC AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.	
2 KVC A.D. 30/50 M	60122650	1 X 230 V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x4,1
2 KVC A.D. 55/50 M	60122651	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x7,6
2 KVC A.D. 55/50 T	60122653	3 X 400 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x2,6
2 KVC A.D. 75/50 T / N	60122654	3 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x10,7
2 KVC A.D. 75/50 T	60122655	3 X 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x3,6
2 KVC A.D. 30/80 M	60122656	1 X 230 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x6,5
2 KVC A.D. 30/80 T	60122657	3 X 400 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x2,2
2 KVC A.D. 45/80 M	60122659	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x9,3
2 KVC A.D. 45/80 T	60122660	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x3,1
2 KVC A.D. 65/80 T / N	60122661	3 X 230 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x12
2 KVC A.D. 65/80 T	60122662	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x4
2 KVC A.D. 35/120 M	60122663	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x9,3
2 KVC A.D. 35/120 T	60122664	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x3,5
2 KVC A.D. 45/120 M	60122665	1 X 230 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x12
2 KVC A.D. 45/120 T	60122666	3 X 400 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x4,6
2 KVC A.D. 60/120 T	60122667	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x5,8
2 KVC A.D. 70/120 T	60122668	3 X 400 V ~	2 x 3	2 x 4	2x7,8
2 KVC A.D. 85/120 T	60122669	3 X 400 V ~	2 x 3	2 x 4	2x7,8



РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 KVC AD

2 KVC AD

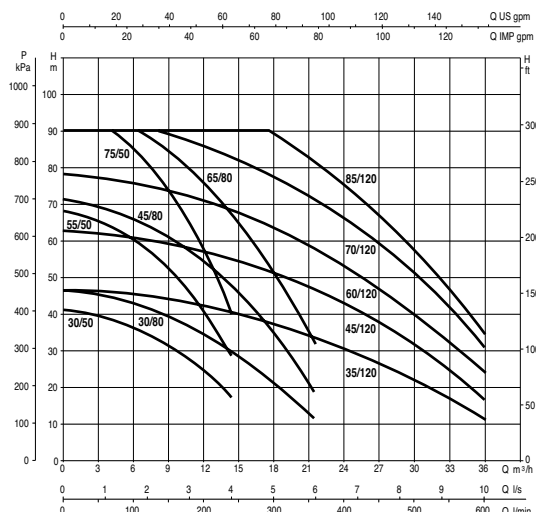


МОДЕЛЬ	A мм	B мм	H мм	H2 мм	H3 мм	DNA мм	DNM мм	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм			ВЕС КГ
								L/A	L/B	H	
2 KVC AD 30/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	76
2 KVC AD 55/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	83
2 KVC AD 75/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	91
2 KVC AD 30/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	80
2 KVC AD 45/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	89
2 KVC AD 65/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	93
2 KVC AD 35/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	81
2 KVC AD 45/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	83
2 KVC AD 60/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	89
2 KVC AD 70/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	95
2 KVC AD 85/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	97

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

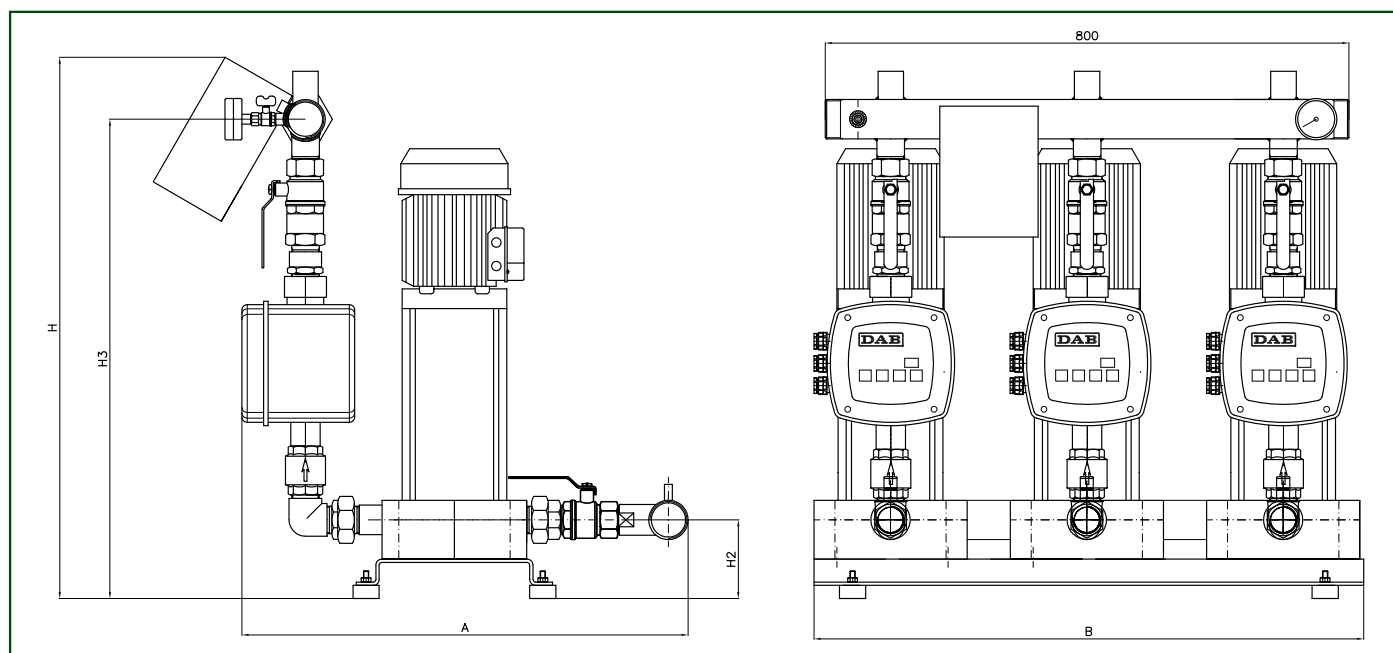
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KVC AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.	
3 KVC A.D. 30/50 M	60122670	1 X 230 V ~	3 x 0,55	3 x 0,75	3x4,1
3 KVC A.D. 55/50 T / N	60122671	3 X 230 V ~	3 x 1	3 x 1,36	3x7,6
3 KVC A.D. 75/50 T / N	60122672	3 X 230 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x10,7
3 KVC A.D. 30/80 T / N	60122673	3 X 230 V ~	3 x 0,8	3 x 1,1	-
3 KVC A.D. 45/80 T / N	60122674	3 X 230 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	-
3 KVC A.D. 65/80 T / N	60122675	3 X 230 V ~	3 x 2,2	3 x 3	3x12
3 KVC A.D. 35/120 T / N	60122676	3 X 230 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	-
3 KVC A.D. 35/120 T	60122677	3 X 400 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x3,5
3 KVC A.D. 45/120 T / N	60122678	3 X 230 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	-
3 KVC A.D. 45/120 T	60122679	3 X 400 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	3x4,6
3 KVC A.D. 60/120 T	60122680	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	3x5,8
3 KVC A.D. 70/120 T	60122682	3 X 400 V ~	3 x 3	3 x 4	3x7,8
3 KVC A.D. 85/120 T	60122683	3 X 400 V ~	3 x 3	3 x 4	3x7,8



РАЗМЕРЫ И ВЕС - 3 KVC AD

3 KVC AD

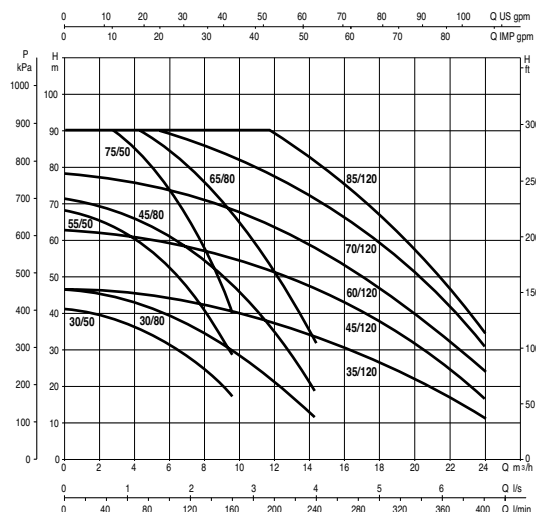


МОДЕЛЬ	A мм	B мм	H мм	H2 мм	H3 мм	DNA мм	DNM мм	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм			ВЕС кг
								L/A	L/B	H	
3 KVC A.D. 30/50 M	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 55/50 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 75/50 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 30/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 45/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 65/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 35/120 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 35/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	156
3 KVC A.D. 45/120 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	156
3 KVC A.D. 45/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 60/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 70/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 85/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

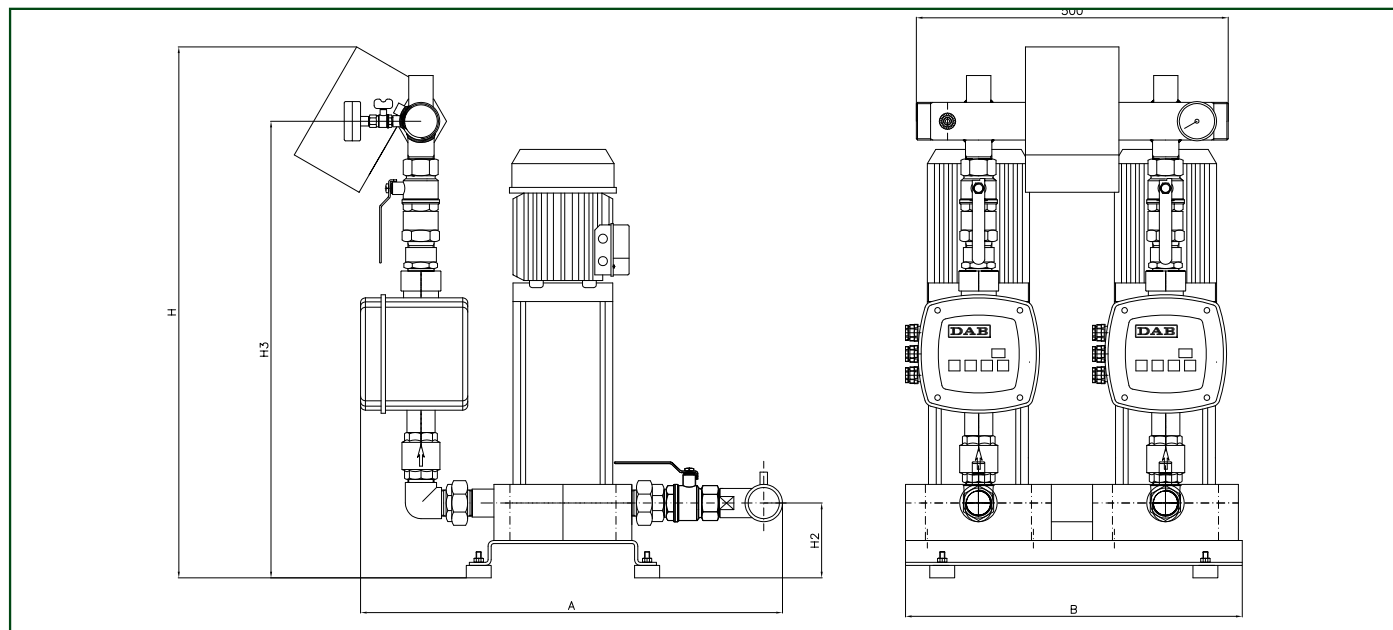
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KVCX AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А
			кВт	л. с.	
2 KVCX A.D. 30/50 M	500140800	1 X 230 V ~	2 x 0,55	2 x 0,75	2x4,1
2 KVCX A.D. 55/50 M	500140810	1 X 230 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x7,6
2 KVCX A.D. 55/50 T	60112094	3 X 400 V ~	2 x 1	2 x 1,36	2x2,6
2 KVCX A.D. 75/50 T / N	500140820	3 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x10,7
2 KVCX A.D. 75/50 T	60122215	3 X 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2x3,6
2 KVCX A.D. 30/80 M	500140830	1 X 230 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x6,5
2 KVCX A.D. 30/80 T	60112093	3 X 400 V ~	2 x 0,8	2 x 1,1	2x2,2
2 KVCX A.D. 45/80 M	500140840	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x9,3
2 KVCX A.D. 45/80 T	60122216	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x3,1
2 KVCX A.D. 65/80 T / N	500140850	3 X 230 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x12
2 KVCX A.D. 65/80 T	60122217	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x4
2 KVCX A.D. 35/120 M	500140860	1 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x9,3
2 KVCX A.D. 35/120 T	60112095	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x3,5
2 KVCX A.D. 45/120 M	500140780	1 X 230 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x12
2 KVCX A.D. 45/120 T	60112096	3 X 400 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x4,6
2 KVCX A.D. 60/120 T	500140870	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x5,8
2 KVCX A.D. 70/120 T	500140480	3 X 400 V ~	2 x 3	2 x 4	2x7,8
2 KVCX A.D. 85/120 T	500140490	3 X 400 V ~	2 x 3	2 x 4	2x7,8



РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 KVCX AD

2 KVCX AD

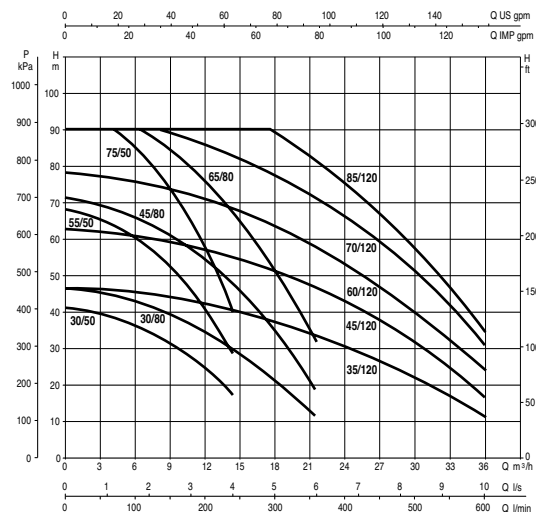


МОДЕЛЬ	А мм	В мм	Н мм	Н2 мм	Н3 мм	DNA мм	DNM мм	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм			ВЕС кг
								L/A	L/B	H	
2 KVCAD 30/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	76
2 KVCAD 55/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	83
2 KVCAD 75/50	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	91
2 KVCAD 30/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	80
2 KVCAD 45/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	89
2 KVCAD 65/80	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	93
2 KVCAD 35/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	81
2 KVCAD 45/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	83
2 KVCAD 60/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	89
2 KVCAD 70/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	95
2 KVCAD 85/120	660	550	830	100	710	2"	2"	1000	610	1000	97

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

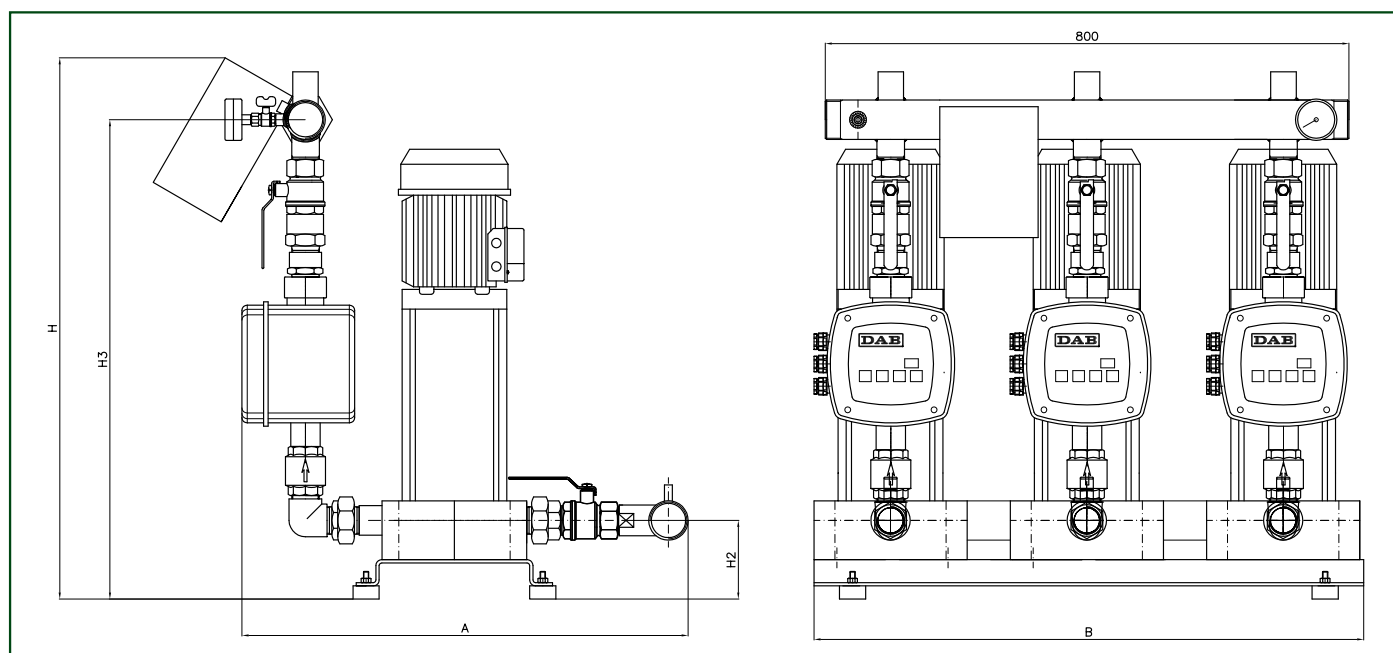
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KVCX AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.	
3 KVCX A.D. 30/50 M	500140900	1 X 230 V ~	3 x 0,55	3 x 0,75	3x4,1
3 KVCX A.D. 55/50 T / N	500140910	3 X 230 V ~	3 x 1	3 x 1,36	3x7,6
3 KVCX A.D. 75/50 T / N	500140920	3 X 230 V ~	3 x 1,5	3 x 2	3x10,7
3 KVCX A.D. 30/80 T / N	500140930	3 X 230 V ~	3 x 0,8	3 x 1,1	-
3 KVCX A.D. 45/80 T / N	500140940	3 X 230 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	-
3 KVCX A.D. 65/80 T / N	500140950	3 X 230 V ~	3 x 2,2	3 x 3	3x12
3 KVCX A.D. 35/120 T / N	500140960	3 X 230 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	-
3 KVCX A.D. 35/120 T	60112099	3 X 400 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	3x3,5
3 KVCX A.D. 45/120 T / N	500140470	3 X 230 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	-
3 KVCX A.D. 45/120 T	60112100	3 X 400 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	3x4,6
3 KVCX A.D. 60/120 T	500140970	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	3x5,8
3 KVCX A.D. 70/120 T	500140980	3 X 400 V ~	3 x 3	3 x 4	3x7,8
3 KVCX A.D. 85/120 T	500140990	3 X 400 V ~	3 x 3	3 x 4	3x7,8



РАЗМЕРЫ И ВЕС - 3 KVCX AD

3 KVCX AD



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	H мм	H2 мм	H3 мм	DNA мм	DNM мм	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм			ВЕС кг
								L/A	L/B	H	
3 KVC A.D. 30/50 M	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 55/50 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 75/50 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 30/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 45/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 65/80 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 35/120 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	97
3 KVC A.D. 35/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	156
3 KVC A.D. 45/120 T / N	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	156
3 KVC A.D. 45/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 60/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 70/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153
3 KVC A.D. 85/120 T	750	900	740	100	710	2 1/2"	2 1/2"	1000	800	1400	153



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 2 до 43 куб.м./час Напор - до 100 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 до +35 гр.С, для прочих применений от 0 до +40 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках, всасывающий и напорный коллектора из стали с гальваническим покрытием,

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

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

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе, два или три гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F



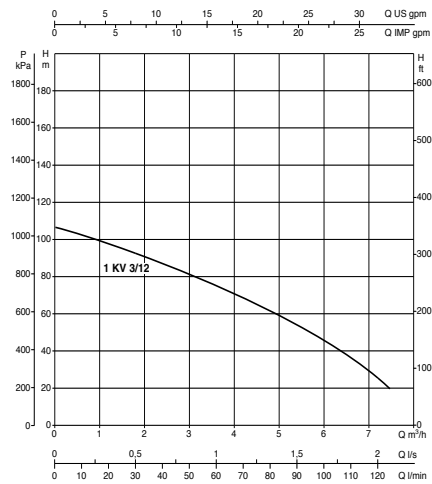
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Q м³/ч	H м.	ВСАСЫВ.	НАПОР	
			кВт	л. с.					
1 KV A.D. 3/12 M	500390010	1 X 230 V ~	1,5	2	0,5-7	100-20	1"¼	1"¼	39
1 KV A.D. 6/11 M	500390020	1 X 230 V ~	1,85	2,5	0,5-8	90-25	1"¼	1"¼	38
1 KV A.D. 10/6 M	500390030	1 X 230 V ~	1,85	2,5	0,5-13	55-20	1"¼	1"¼	38
2 KV A.D. 3/10 T / N	60121952	2-3 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	0,5-14	80-20	2"	2"	120
2 KV A.D. 3/12 T / N	500390110	3 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	0,5-14	100-20	2"	2"	125
2 KV A.D. 6/7 T / N	500390170	3 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	0,5-16	60-20	2"	2"	121
2 KV A.D. 6/9 T / N	500390160	3 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	0,5-16	85-25	2"	2"	125
2 KV A.D. 6/11 T / N	500390120	3 X 230 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	0,5-16	90-25	2"	2"	128
2 KV A.D. 10/4 T / N	500390140	3 X 230 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	0,5-26	35-20	2" 1/2	2" 1/2	117
2 KV A.D. 10/5 T / N	500390150	3 X 230 V ~	2 x 1,5	2 x 2	0,5-26	50-25	2" 1/2	2" 1/2	120
2 KV A.D. 10/6 T / N	500390130	3 X 230 V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	0,5-26	55-20	2" 1/2	2" 1/2	126
2 KV A.D. 10/8 T	500390180	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	0,5-26	70-30	2" 1/2	2" 1/2	132
3 KV A.D. 3/12 T / N	500390210	3 X 230 V ~	3 x 1,5	3 x 2	0,5-21	100-20	2" 1/2	2" 1/2	150
3 KV A.D. 6/11 T / N	500390220	3 X 230 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	0,5-24	90-25	2" 1/2	2" 1/2	160
3 KV A.D. 10/6 T / N	500390230	3 X 230 V ~	3 x 1,85	3 x 2,5	0,5-39	55-20	DN 80	DN 80	200
3KV A.D. 10/8 T	60118791	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	0,5-39	70-30	DN 80	DN 80	220

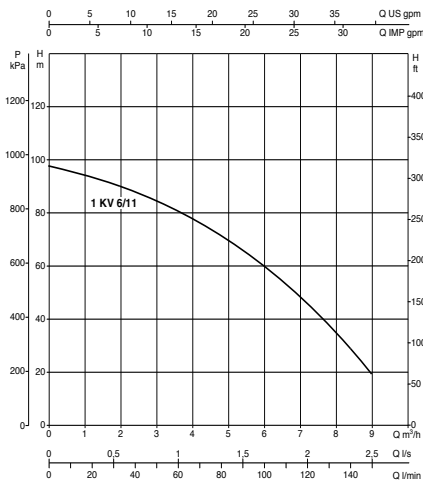
KVAD3-6-10

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

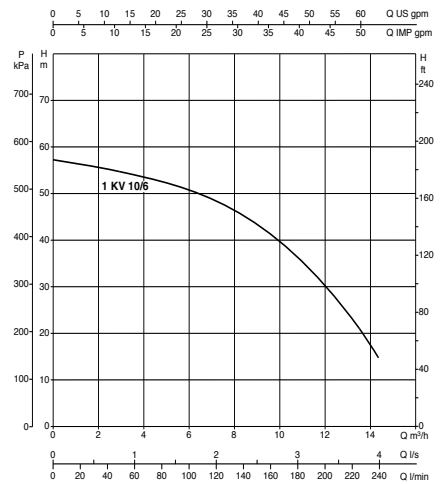
1 KVAD3



1 KVAD6

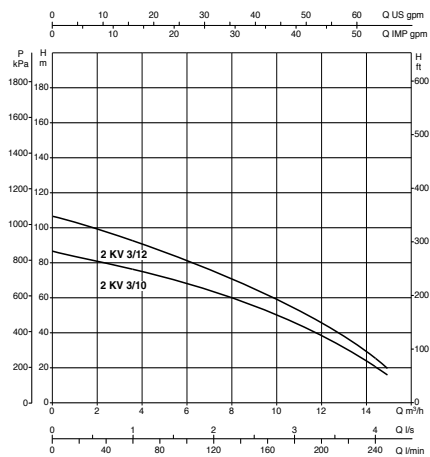


1 KVAD10

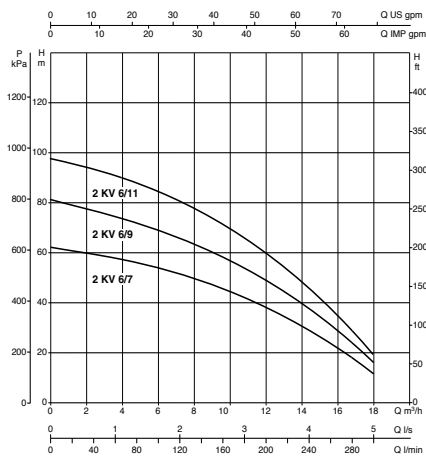


Гидравлические данные соответствуют одному работающему насосу

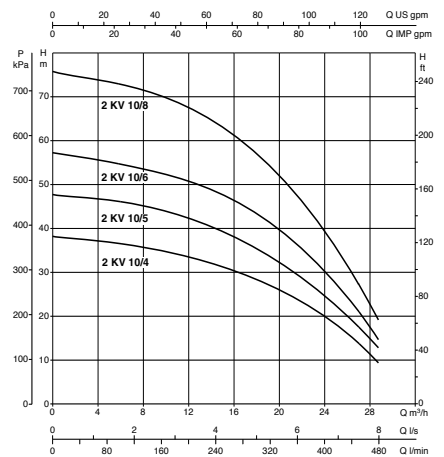
2 KVAD3



2 KVAD6

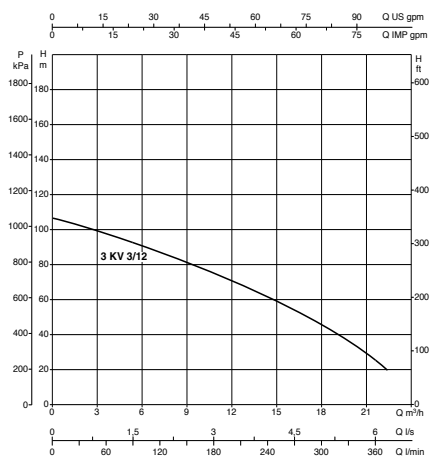


2 KVAD10

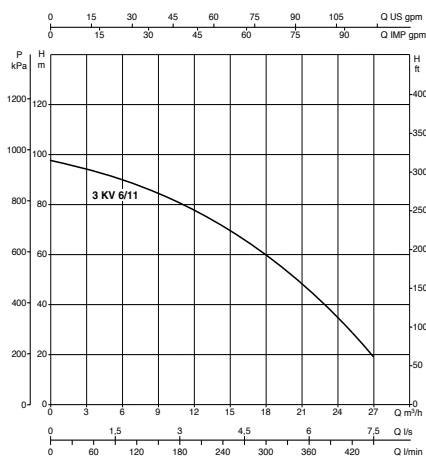


Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

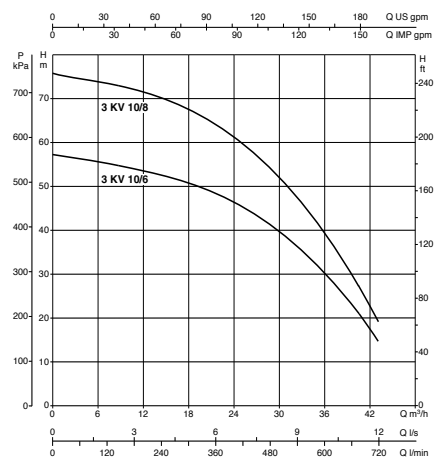
3 KVAD3



3 KVAD6

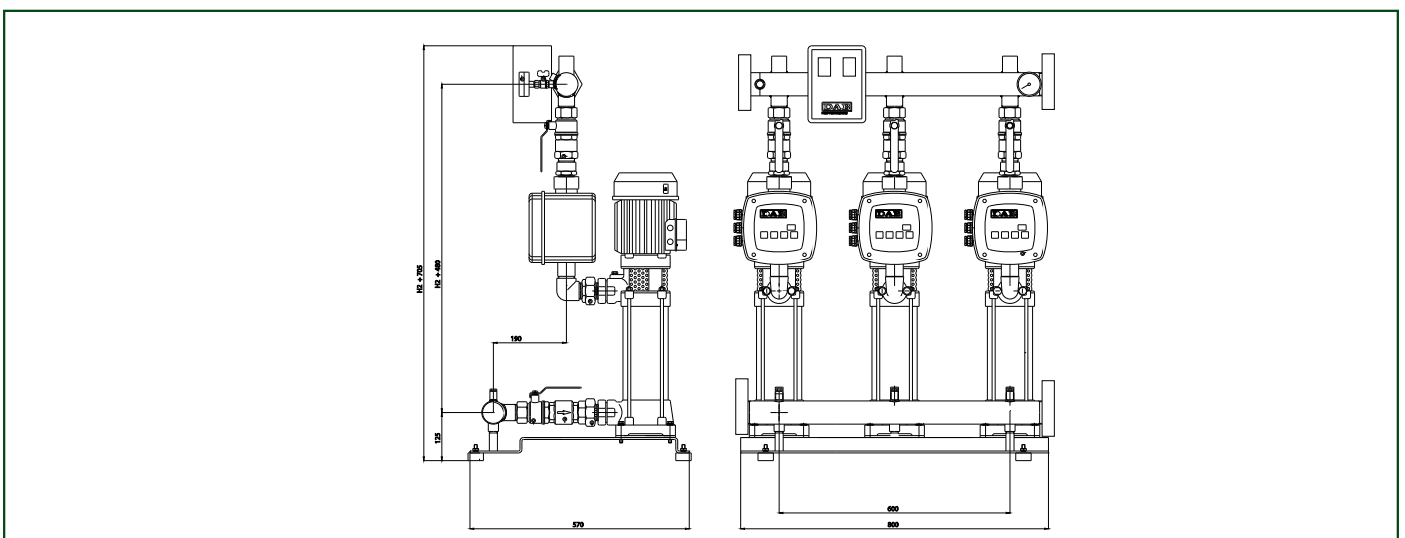
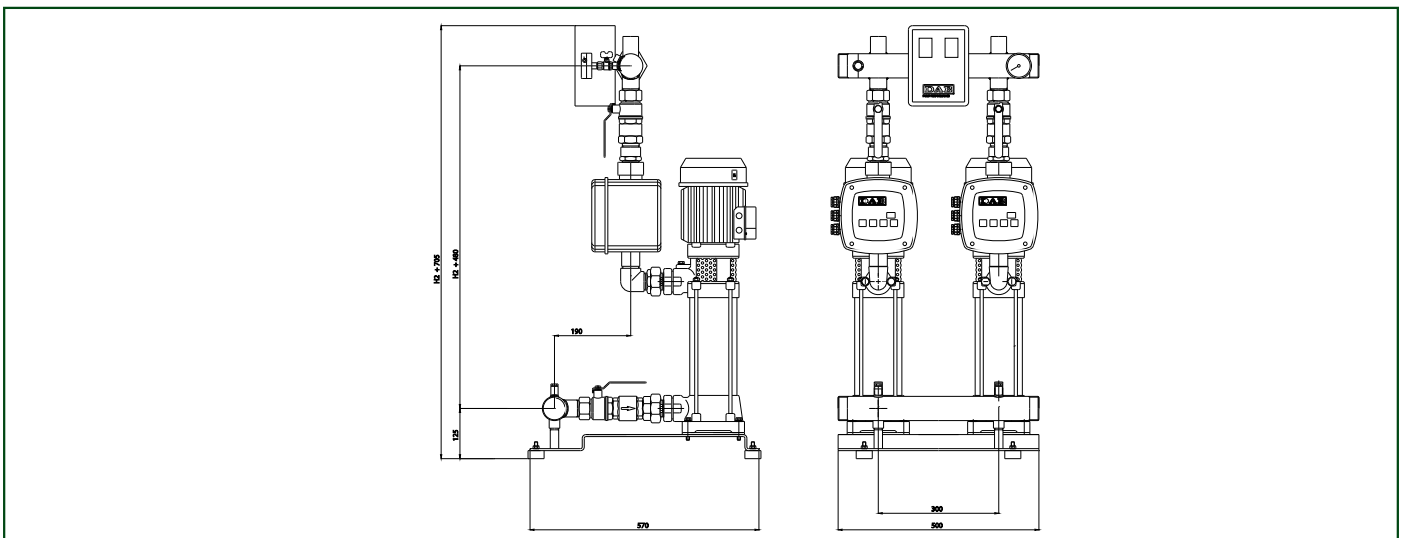
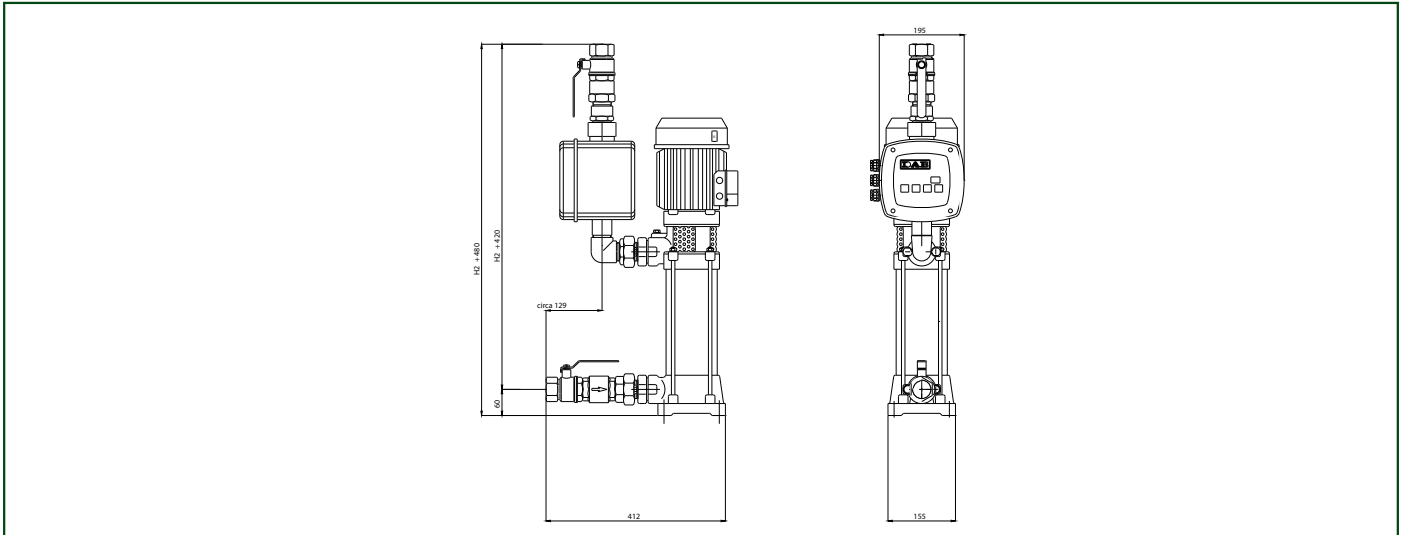


3 KVAD10



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ



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 (макс. достижимое давление)

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.

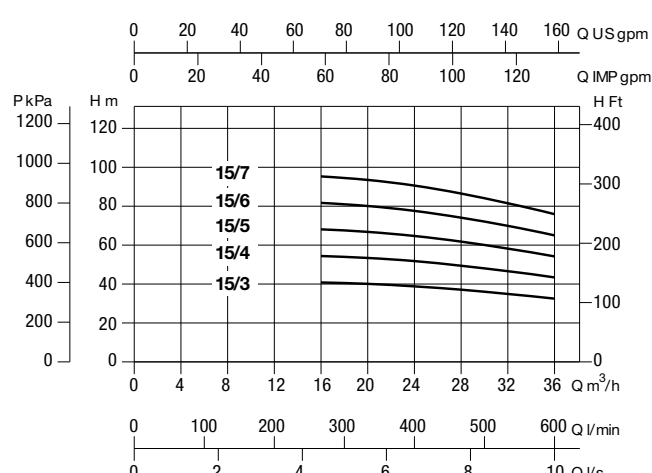
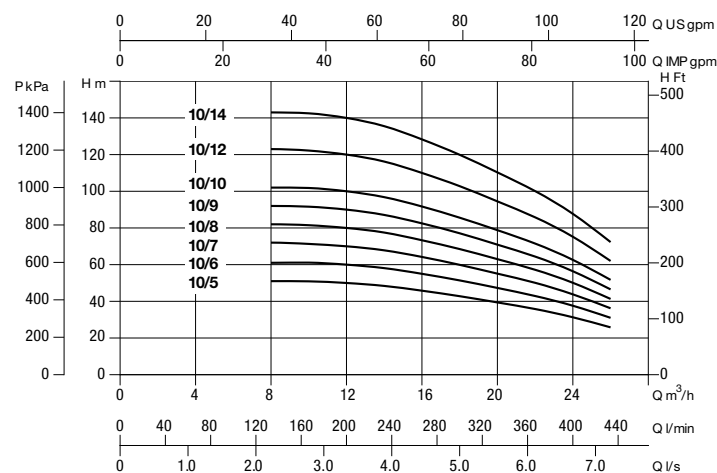
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам



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.

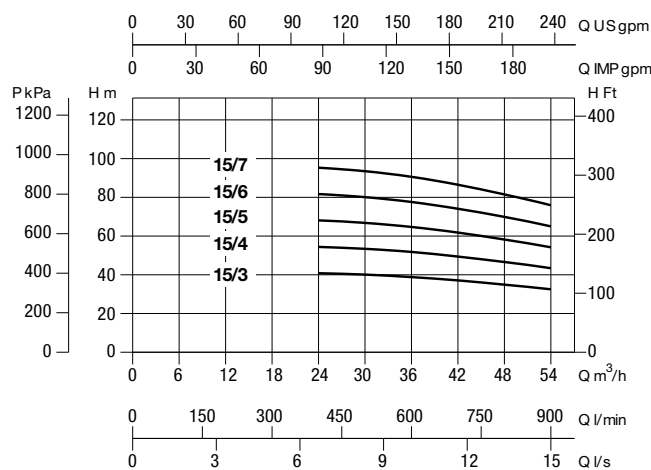
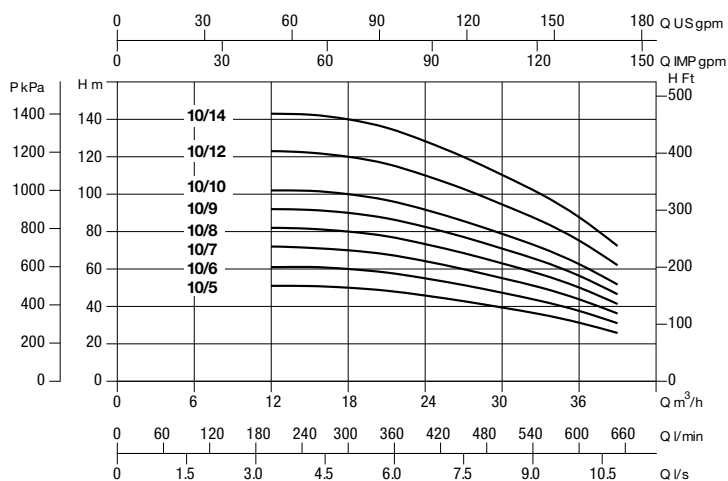
Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 NKV AD

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ГИДРАВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ		Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС КГ
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Q м³/ч	H м.	ВСАСЫВ.	НАПОР	
			кВт	л. с.					
3NKV A.D. 10/5 T	60120102	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	4-24	50-30	DN 80	DN 80	412
3NKV A.D. 10/6 T	60120103	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	4-24	60-30	DN 80	DN 80	415
3NKV A.D. 10/7 T	60120104	3 X 400 V ~	3 x 3	3 x 4	4-24	70-40	DN 80	DN 80	445
3NKV A.D. 10/8 T	60120105	3 X 400 V ~	3 x 3	3 x 4	4-24	80-50	DN 80	DN 80	448
3NKV A.D. 10/9 T	60120106	3 X 400 V ~	3 x 3	3 x 4	4-24	90-50	DN 80	DN 80	452
3NKV A.D. 10/10 T	60120107	3 X 400 V ~	3 x 4	3 x 5,5	4-24	90-60	DN 80	DN 80	481
3NKV A.D. 10/12 T	60120108	3 X 400 V ~	3 x 4	3 x 5,5	4-24	90-70	DN 80	DN 80	485
3NKV A.D. 10/14 T	60120109	3 X 400 V ~	3 x 5,5	3 x 7,5	4-24	90-80	DN 80	DN 80	571
3NKV A.D. 15/3 T	60120110	3 X 400 V ~	3 x 3	3 x 4	8-30	40-30	DN 125	DN100	545
3NKV A.D. 15/4 T	60120111	3 X 400 V ~	3 x 4	3 x 5,5	8-30	50-40	DN 125	DN100	575
3NKV A.D. 15/5 T	60120112	3 X 400 V ~	3 x 4	3 x 5,5	8-30	65-50	DN 125	DN100	578
3NKV A.D. 15/6 T	60120113	3 X 400 V ~	3 x 5,5	3 x 7,5	8-30	80-60	DN 125	DN100	662
3NKV A.D. 15/7 T	60120114	3 X 400 V ~	3 x 5,5	3 x 7,5	8-30	90-70	DN 125	DN100	668



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам



2/3 NKVE 10-15-20 MCE

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



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 4 до 87 куб.м./час Напор - до 140 м водяного столба (максимально достижимое давление)

Максимальное рабочее давление: до 12 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +70 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, всасывающий и

напорный коллектора из нержавеющей стали, с фланцевыми соединениями, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

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

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МОДЕЛЬ MCE	РАСХОД м ³ /ч	МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ						СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.					
2NKVE 10/5 M MCE 400-50	60148092	1 X 230V ~	2x2.2	2x3	2x15.2	MCE22/P	26	5	4.0
2NKVE 10/6 M MCE 400-50	60148093	1 X 230V ~	2x2.2	2x3	2x17.9	MCE22/P	26	6	5.0
2NKVE 10/7 T MCE 400-50	60148094	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7.37	MCE30/P	26	7	6
2NKVE 10/8 T MCE 400-50	60148095	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7.37	MCE30/P	26	8	6.5
2NKVE 10/9 T MCE 400-50	60148096	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7.37	MCE30/P	26	9	7.7
2NKVE 10/10 T MCE 400-50	60148097	3 X 400 V ~	2x4	2x5.5	2x10.1	MCE55/P	26	10	8.5
2NKVE 10/12 T MCE 400-50	60148098	3 X 400 V ~	2x4	2x5.5	2x10.1	MCE55/P	26	12	10
2NKVE 10/14 T MCE 400-50	60148099	3 X 400 V ~	2x5.5	2x7.5	2x13.1	MCE55/P	26	14	10
2NKVE 15/3 T MCE 400-50	60148100	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7.37	MCE30/P	48	4	3.5
2NKVE 15/4 T MCE 400-50	60148101	3 X 400 V ~	2x4	2x5.5	2x10.1	MCE55/P	48	5	4
2NKVE 15/5 T MCE 400-50	60148102	3 X 400 V ~	2x4	2x5.5	2x10.1	MCE55/P	48	6.5	5
2NKVE 15/6 T MCE 400-50	60148103	3 X 400 V ~	2x5.5	2x7.5	13,1	MCE55/P	48	7.5	6.5
2NKVE 15/7 T MCE 400-50	60148104	3 X 400 V ~	2x5.5	2x7.5	2x13.1	MCE55/P	48	9	8
2NKVE 15/8 T MCE 400-50	60148115	3 X 400 V ~	2x7.5	2x10	2x17.6	MCE110/P	48	11	10
2NKVE 15/9 T MCE 400-50	60148105	3 X 400 V ~	2x7.5	2x10	2x17.6	MCE110/P	48	12	11
2NKVE 15/10 T MCE 400-50	60148106	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25.5	MCE110/P	48	13	12
2NKVE 20/3 T MCE 400-50	60148107	3 X 400 V ~	2x4	2x5.5	2x10.1	MCE55/P	58	4	3.5
2NKVE 20/4 T MCE 400-50	60148108	3 X 400 V ~	2x5.5	2x7.5	2x13.1	MCE55/P	58	6	5
2NKV 20/5 T MCE 400-50	60148109	3 X 400 V ~	2x5.5	2x7.5	2x13.1	MCE55/P	58	7	6
2NKVE 20/6 T MCE 400-50	60148110	3 X 400 V ~	2x7.5	2x10	2x17.6	MCE110/P	58	8.5	7.5
2NKVE 20/7 T MCE 400-50	60148111	3 X 400 V ~	2x7.5	2x10	2x17.6	MCE110/P	58	10	9
2NKVE 20/8 T MCE 400-50	60148112	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25.5	MCE110/P	58	11.5	10
2NKVE 20/9 T MCE 400-50	60148113	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25.5	MCE110/P	58	13	12
2NKVE 20/10 T MCE 400-50	60148114	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25.5	MCE110/P	58	14	13

2/3 NKVE 10-15-20 CMCE

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

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МОДЕЛЬ МСЕ	РАСХОД м ³ /ч	МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ						СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.					
3NKVE 10/5 M MCE 400-50	60148118	1 X 230V ~	3x2.2	3x3	3x15.2	MCE22/P	39	5	4.0
3NKVE 10/6 M MCE 400-50	60148119	1 X 230V ~	3x2.2	3x3	3x17.9	MCE22/P	39	6	5.0
3NKVE 10/7 T MCE 400-50	60148120	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7.37	MCE30/P	39	7	6
3NKVE 10/8 T MCE 400-50	60148121	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7.37	MCE30/P	39	8	6.5
3NKVE 10/9 T MCE 400-50	60148122	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7.37	MCE30/P	39	9	7.7
3NKVE 10/10 T MCE 400-50	60148123	3 X 400 V ~	3x4	3x5.5	3x10.1	MCE55/P	39	10	8.5
3NKVE 10/12 T MCE 400-50	60148124	3 X 400 V ~	3x4	2x5.5	3x10.1	MCE55/P	39	12	10
3NKVE 10/14 T MCE 400-50	60148125	3 X 400 V ~	3x5.5	3x7.5	3x13.1	MCE55/P	39	14	10
3NKVE 15/3 T MCE 400-50	60148126	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7.37	MCE30/P	72	4	3.5
3NKVE 15/4 T MCE 400-50	60148127	3 X 400 V ~	3x4	3x5.5	3x10.1	MCE55/P	72	5	4
3NKVE 15/5 T MCE 400-50	60148128	3 X 400 V ~	3x4	3x5.5	3x10.1	MCE55/P	72	6.5	5
3NKVE 15/6 T MCE 400-50	60148129	3 X 400 V ~	3x5.5	3x7.5	3x13.1	MCE55/P	72	7.5	6.5
3NKVE 15/7 T MCE 400-50	60148130	3 X 400 V ~	3x5.5	3x7.5	3x13.1	MCE55/P	72	9	8
3NKVE 15/8 T MCE 400-50	60148131	3 X 400 V ~	3x7.5	3x10	3x17.6	MCE110/P	72	11	10
3NKVE 15/9 T MCE 400-50	60148132	3 X 400 V ~	3x7.5	3x10	3x17.6	MCE110/P	72	12	11
3NKVE 15/10 T MCE 400-50	60148133	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25.5	MCE110/P	72	13	12
3NKVE 20/3 T MCE 400-50	60148134	3 X 400 V ~	3x4	3x5.5	3x10.1	MCE55/P	87	4	3.5
3NKVE 20/4 T MCE 400-50	60148135	3 X 400 V ~	3x5.5	3x7.5	3x13.1	MCE55/P	87	6	5
3NKVE 20/5 T MCE 400-50	60148136	3 X 400 V ~	3x5.5	3x7.5	3x13.1	MCE55/P	87	7	6
3NKVE 20/6 T MCE 400-50	60148137	3 X 400 V ~	3x7.5	3x10	3x17.6	MCE110/P	87	8.5	7.5
3NKVE 20/7 T MCE 400-50	60148138	3 X 400 V ~	3x7.5	3x10	3x17.6	MCE110/P	87	10	9
3NKVE 20/8 T MCE 400-50	60148139	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25.5	MCE110/P	87	11.5	10
3NKVE 20/9 T MCE 400-50	60148140	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25.5	MCE110/P	87	13	12
3NKVE 20/10 T MCE 400-5	60148141	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25.5	MCE110/P	87	14	13

2/3/4 NKVE 10-15-20 С МСЕ/Р

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2, 3 ИЛИ 4 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 4 NKVE 10-15-20 МСЕ

МОДЕЛЬ	КОД
4NKVE 10/5 T MCE 400-50	60163261
4NKVE 10/6 T MCE 400-50	60163262
4NKVE 10/7 T MCE 400-50	60163263
4NKVE 10/8 T MCE 400-50	60163264
4NKVE 10/9 T MCE 400-50	60163265
4NKVE 10/10 T MCE 400-50	60163266
4NKVE 10/12 T MCE 400-50	60163267
4NKVE 15/3 T MCE 400-50	60163268
4NKVE 15/4 T MCE 400-50	60163269
4NKVE 15/5 T MCE 400-50	60163270
4NKVE 15/6 T MCE 400-50	60163271
4NKVE 15/7 T MCE 400-50	60163272
4NKVE 15/8 T MCE 400-50	60163273
4NKVE 15/9 T MCE 400-50	60163274
4NKVE 15/10 T MCE 400-50	60163275
4NKVE 20/3 T MCE 400-50	60163276
4NKVE 20/4 T MCE 400-50	60163277
4NKVE 20/5 T MCE 400-50	60163278
4NKVE 20/6 T MCE 400-50	60163279
4NKVE 20/7 T MCE 400-50	60163280
4NKVE 20/8 T MCE 400-50	60163281
4NKVE 20/9 T MCE 400-50	60163282
4NKVE 20/10 T MCE 400-50	60163283

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			РАСХОД м ³ /ч	МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР	DNA	DNM
	P2 НОМИНАЛ		In А					
	кВт	л.с.						
3X 400V	4x 2,2	4x3	4x4,9	52	5	4	100	80
3X 400V	4x 2,2	4x3	4x5,4	52	6	5	100	80
3X 400V	4x3	4x4	4x7,37	52	7	6	100	80
3X 400V	4x3	4x4	4x7,37	52	8	6,5	100	80
3X 400V	4x3	4x4	4x7,37	52	9	7,7	100	80
3X 400V	4x4	4x5,5	4x10,1	52	10	8,5	100	80
3X 400V	4x4	4x5,5	4x10,1	52	12	10	100	80
3X 400V	4x3	4x4	4x7,37	96	4	3,5	150	125
3X 400V	4x4	4x5,5	4x10,1	96	5	4	150	125
3X 400V	4x4	4x5,5	4x10,1	96	6,5	5	150	125
3X 400V	4x5,5	4x7,5	4x13,1	96	7,5	6,5	150	125
3X 400V	4x5,5	4x7,5	4x13,1	96	9	8	150	125
3X 400V	4x7,5	4x10	4x17,6	96	11	10	150	125
3X 400V	4x7,5	4x10	4x17,6	96	12	11	150	125
3X 400V	4x11	4x15	4x25,5	96	13	12	150	125
3X 400V	4x4	4x5,5	4x10,1	116	4	3,5	150	125
3X 400V	4x5,5	4x7,5	4x13,1	116	6	5	150	125
3X 400V	4x5,5	4x7,5	4x13,1	116	7	6	150	125
3X 400V	4x7,5	4x10	4x17,6	116	8,5	7,5	150	125
3X 400V	4x7,5	4x10	4x17,6	116	10	9	150	125
3X 400V	4x11	4x15	4x25,5	116	11,5	10	150	125
3X 400V	4x11	4x15	4x25,5	116	13	12	150	125
3X 400V	4x11	4x15	4x25,5	116	14	13	150	125



2/3 NKVE 10-15-20 ADAC

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



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 4 до 58 куб.м./час, напор - до 60 м водяного столба (максимально достижимое давление)

Максимальное рабочее давление: до 12 бар
Перекачиваемая жидкость: Состав - чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +70 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, всасывающий и

напорный коллектора из нержавеющей стали, с фланцевыми соединениями, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

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

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 54 (для ADAC IP20)

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ELECTRICAL DATA				МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА	МАКС. РАСХОД м ³ /ч	МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР	DNA	DNM	ВЕС кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P2 НОМИНАЛ.		In A								
			кВт	л.с.									
2NKVE 15/3 T ADAC 400-50	60151808	3 X 400 V ~	2 x 3	2 x 4	2x7.37	ADT/T 3.0 AC	E2G11T MCE (16A MAX) 400V C/CAVI	48	4	3.5	100	80	258
2NKVE 15/4 T ADAC 400-50	60151809	3 X 400 V ~	2 x 4	2 x 5.5	2x10.1	ADT/T 3.0 AC	E2G11T MCE (16A MAX) 400V C/CAVI	48	5	4	100	80	278
2NKVE 10/6 T ADAC 400-50	60151810	3 X 400 V ~	2 x 2.2	2 x 3	2x5.4	ADT/T 3.0 AC	E2G11T MCE (16A MAX) 400V C/CAVI	26	6	5	2"½	2"½	207
2NKVE 20/4 T ADAC 400-50	60151811	3 X 400 V ~	2 x 5.5	2 x 7.5	2x13.1	ADT/T 4.0 AC	E2G11T MCE (16A MAX) 400V C/CAVI	58	6	5	100	80	280

Available on request units ADAC inverter with other type of pumps.
 For more information contact our Sales Network.



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

Рабочий диапазон: производительность – от 2 до 43 куб.м/ч, напор – до 130 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 18 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура – от 0°C до +70°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 с одним блоком частотного регулирования и электронной схемой управления, в том числе, изменением очередности пуска насосов.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом и корректирующими датчиками (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KVE

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		ВСАСЫВ.	НАПОР	
			кВт	л. с.			
2 KVE 3/10 T	500440090	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2"	2"	123
2 KVE 3/12 T	500440100	3 X 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2"	2"	131
2 KVE 3/15 T	500440110	3 X 400 V ~	2 x 1,84	2 x 2,5	2"	2"	134
2 KVE 3/18 T	500440120	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2"	2"	141
2 KVE 6/7 T	500440130	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2"	2"	125
2 KVE 6/9 T	500440140	3 X 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2"	2"	121
2 KVE 6/11 T	500440150	3 X 400 V ~	2 x 1,84	2 x 2,5	2"	2"	127
2 KVE 6/15 T	500440160	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2"	2"	147
2 KVE 10/4 T	500440170	3 X 400 V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2 1/2"	2 1/2"	117
2 KVE 10/5 T	500440180	3 X 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2 1/2"	2 1/2"	130
2 KVE 10/6 T	500440190	3 X 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2	2 1/2"	2 1/2"	135
2 KVE 10/8 T	500440200	3 X 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3	2 1/2"	2 1/2"	133

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KVE

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС кг
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		ВСАСЫВ.	НАПОР	
			кВт	л. с.			
3 KVE 3/10 T	500442000	3 X 400 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	2 1/2"	2 1/2"	248
3 KVE 3/12 T	500442010	3 X 400 V ~	3 x 1,5	3 x 2	2 1/2"	2 1/2"	250
3 KVE 3/15 T	500442020	3 X 400 V ~	3 x 1,84	3 x 2,5	2 1/2"	2 1/2"	253
3 KVE 3/18 T	500442030	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	2 1/2"	2 1/2"	255
3 KVE 6/7 T	500442040	3 X 400 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	2 1/2"	2 1/2"	125
3 KVE 6/9 T	500442050	3 X 400 V ~	3 x 1,5	3 x 2	2 1/2"	2 1/2"	248
3 KVE 6/11 T	500442060	3 X 400 V ~	3 x 1,84	3 x 2,5	2 1/2"	2 1/2"	256
3 KVE 6/15 T	500442070	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	2 1/2"	2 1/2"	265
3 KVE 10/4 T	500442080	3 X 400 V ~	3 x 1,1	3 x 1,5	PN 80	PN 80	268
3 KVE 10/5 T	500442090	3 X 400 V ~	3 x 1,5	3 x 2	PN 80	PN 80	269
3 KVE 10/6 T	500442100	3 X 400 V ~	3 x 1,5	3 x 2	PN 80	PN 80	271
3 KVE 10/8 T	500442110	3 X 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3	PN 80	PN 80	267



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 4 до 87 куб.м./час Напор - до 140 м водяного столба (максимально достижимое давление)

Максимальное рабочее давление: до 12 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +70 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, всасывающий и напорный коллектора из нержавеющей стали, с фланцевыми соединениями, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

Особенности: Электронная система управления насосами, с одним блоком частотного регулирования, и электронной схемой управления насосами в том числе изменением очередности пуска насосов.

Дополнительно станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом и корректирующими датчиками (заказывается отдельно).

Монтаж: В вертикальном положении. Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F

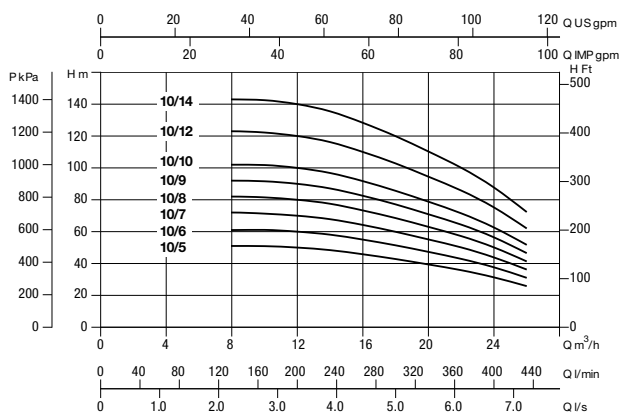
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2 NKVE

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ				СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.			
2NKV E 10/5 T	60140830	3 X 400 V ~	2x 2,2	2x 3	2x 4,7	5	4,0
2NKV E 10/6 T	60140831	3 X 400 V ~	2x 2,2	2x 3	2x 4,7	6	5,0
2NKV E 10/7 T	60140832	3 X 400 V ~	2x 3	2x 4	2x 5,8	7	6,0
2NKV E 10/8 T	60140833	3 X 400 V ~	2x 3	2x 4	2x 5,8	8	7,0
2NKV E 10/9 T	60140834	3 X 400 V ~	2x 3	2x 4	2x 5,8	9	8,0
2NKV E 10/10 T	60140835	3 X 400 V ~	2x 4	2x 5,5	2x 7,6	10	8,5
2NKV E 10/12 T	60140836	3 X 400 V ~	2x 4	2x 5,5	2x 7,6	12	10
2NKV E 10/14 T	60140837	3 X 400 V ~	2x 5,5	2x 7,5	2x 11	14	12
2NKV E 15/3 T	60140838	3 X 400 V ~	2x 3	2x 4	2x 5,8	4	3,5
2NKV E 15/4 T	60140839	3 X 400 V ~	2x 4	2x 5,5	2x 7,6	5	4
2NKV E 15/5 T	60140840	3 X 400 V ~	2x 4	2x 5,5	2x 7,6	6,5	5
2NKV E 15/6 T	60140841	3 X 400 V ~	2x 5,5	2x 7,5	2x 11	7,7	6,5
2NKV E 15/7 T	60140842	3 X 400 V ~	2x 5,5	2x 7,5	2x 11	9	8
2NKV E 15/8 T	60140843	3 X 400 V ~	2x 7,5	2x 10	2x 14,8	10	9
2NKV E 15/9 T	60140844	3 X 400 V ~	2x 7,5	2x 10	2x 14,8	12	10
2NKV E 15/10 T	60140845	3 X 400 V ~	2x 11	2x 15	2x 22,4	13	11
2NKV E 20/3 T	60140846	3 X 400 V ~	2x 4	2x 5,5	2x 7,6	4	3
2NKV E 20/4 T	60140847	3 X 400 V ~	2x 5,5	2x 7,5	2x 11	5,5	4,5
2NKV E 20/5 T	60140848	3 X 400 V ~	2x 5,5	2x 7,5	2x 11	7	6
2NKV E 20/6 T	60140849	3 X 400 V ~	2x 7,5	2x 10	2x 14,8	8,5	7
2NKV E 20/7 T	60140850	3 X 400 V ~	2x 7,5	2x 10	2x 14,8	10	8,5
2NKV E 20/8 T	60140851	3 X 400 V ~	2x 11	2x 15	2x 22,4	11	9,5
2NKV E 20/9 T	60140852	3 X 400 V ~	2x 11	2x 15	2x 22,4	12,5	10
2NKV E 20/10 T	60140853	3 X 400 V ~	2x 11	2x 15	2x 22,4	14	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3 NKVE

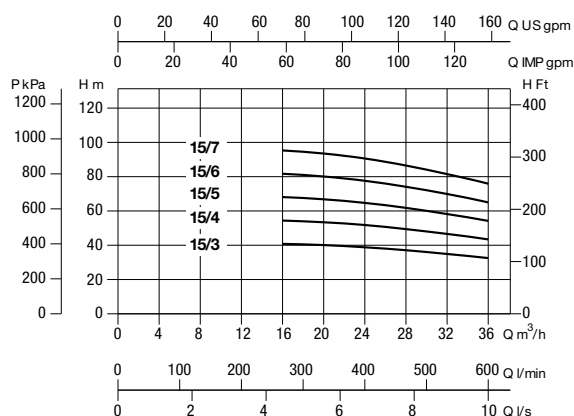
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А		
			кВт	л.с.			
3NKV E 10/5 T	60140908	3 X 400 V ~	3x 2,2	3x 3	3x 4,7	5	4,0
3NKV E 10/6 T	60140909	3 X 400 V ~	3x 2,2	3x 3	3x 4,7	6	5,0
3NKV E 10/7 T	60140910	3 X 400 V ~	3x 3	3x 4	3x 5,8	7	6,0
3NKV E 10/8 T	60140911	3 X 400 V ~	3x 3	3x 4	3x 5,8	8	7,0
3NKV E 10/9 T	60140912	3 X 400 V ~	3x 3	3x 4	3x 5,8	9	8,0
3NKV E 10/10 T	60140913	3 X 400 V ~	3x 4	3x 5,5	3x 7,6	10	8,5
3NKV E 10/12 T	60140914	3 X 400 V ~	3x 4	3x 5,5	3x 7,6	12	10
3NKV E 10/14 T	60140915	3 X 400 V ~	3x 5,5	3x 7,5	3x 11	14	12
3NKV E 15/3 T	60140916	3 X 400 V ~	3x 3	3x 4	3x 5,8	4	3,5
3NKV E 15/4 T	60140917	3 X 400 V ~	3x 4	3x 5,5	3x 7,6	5	4
3NKV E 15/5 T	60140918	3 X 400 V ~	3x 4	3x 5,5	3x 7,6	6,5	5
3NKV E 15/6 T	60140919	3 X 400 V ~	3x 5,5	3x 7,5	3x 11	7,7	6,5
3NKV E 15/7 T	60140920	3 X 400 V ~	3x 5,5	3x 7,5	3x 11	9	8
3NKV E 15/8 T	60140921	3 X 400 V ~	3x 7,5	3x 10	3x 14,8	10	9
3NKV E 15/9 T	60140922	3 X 400 V ~	3x 7,5	3x 10	3x 14,8	12	10
3NKV E 15/10 T	60140923	3 X 400 V ~	3x 11	3x 15	3x 22,4	13	11
3NKV E 20/3 T	60140924	3 X 400 V ~	3x 4	3x 5,5	3x 7,6	4	3
3NKV E 20/4 T	60140925	3 X 400 V ~	3x 5,5	3x 7,5	3x 11	5,5	4,5
3NKV E 20/5 T	60140926	3 X 400 V ~	3x 5,5	3x 7,5	3x 11	7	6
3NKV E 20/6 T	60140927	3 X 400 V ~	3x 7,5	3x 10	3x 14,8	8,5	7
3NKV E 20/7 T	60140928	3 X 400 V ~	3x 7,5	3x 10	3x 14,8	10	8,5
3NKV E 20/8 T	60140929	3 X 400 V ~	3x 11	3x 15	3x 22,4	11	9,5
3NKV E 20/9 T	60140930	3 X 400 V ~	3x 11	3x 15	3x 22,4	12,5	10
3NKV E 20/10 T	60140931	3 X 400 V ~	3x 11	3x 15	3x 22,4	14	12

2 NKVE 10

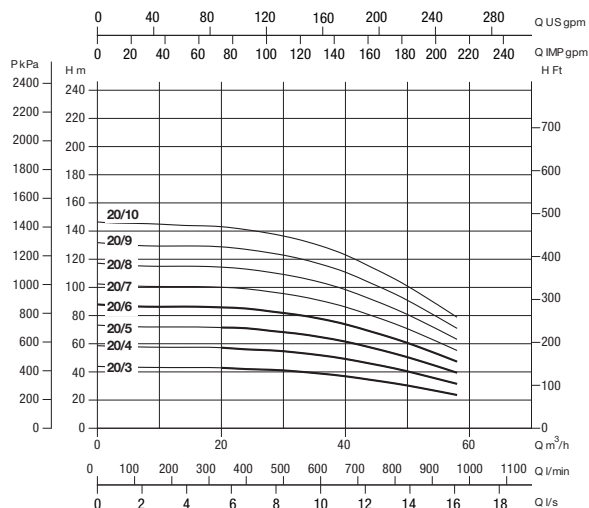


Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

2 NKVE 15

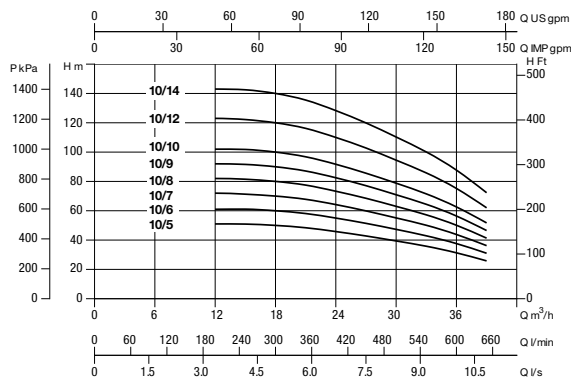


2 NKVE 20



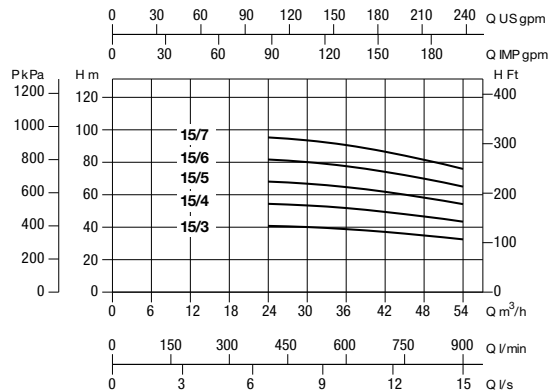
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

3 NKVE 10



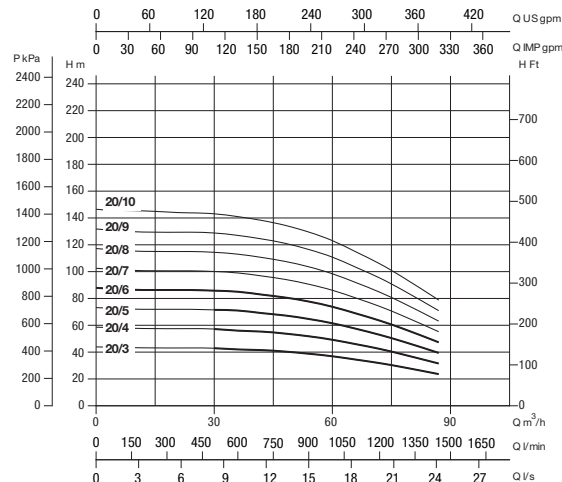
Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

3 NKVE 15

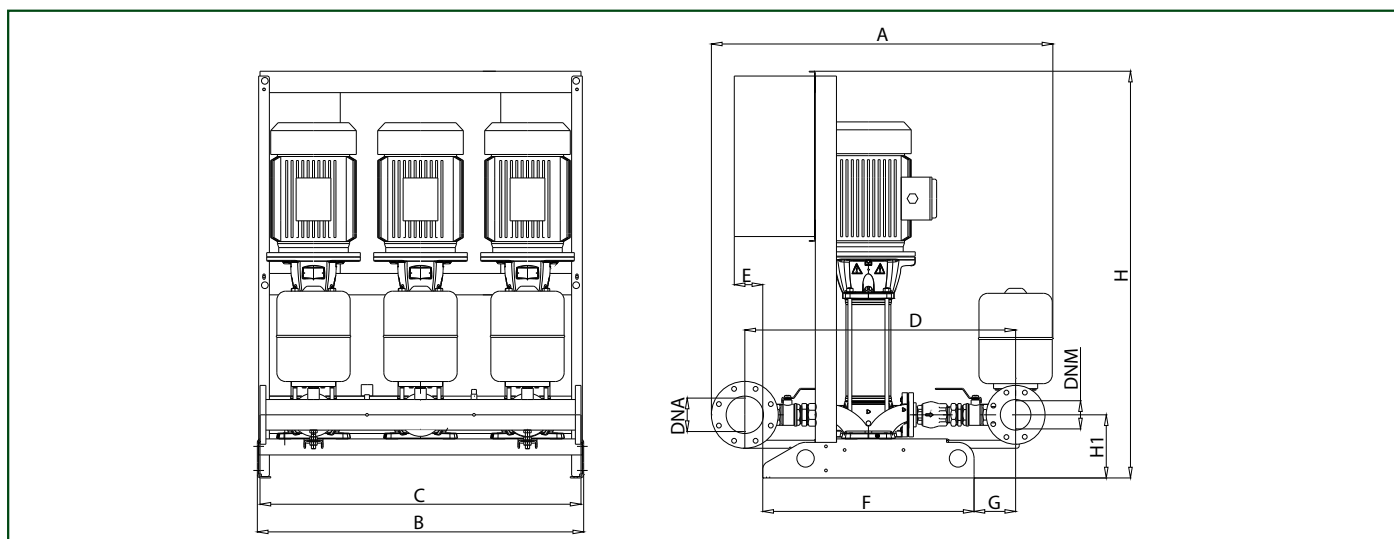
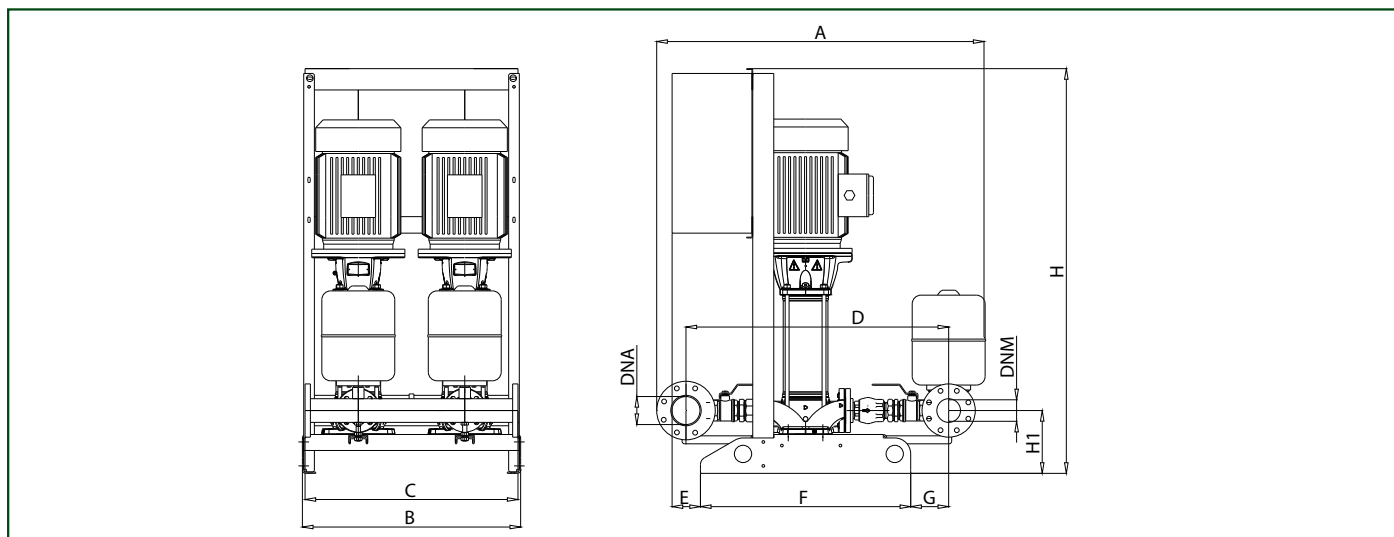


Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

3 NKVE 20



РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	F мм	G мм	H мм	H1 мм	Ø, мм	
										DNA ВСАСЫВ.	DNM НАПОР
2 NKVE 10	1120	820	800	860	110	790	80	1525	226	2 1/2"	2 1/2"
2 NKVE 15-20	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80
3 NKVE 10	1125	1220	1200	870	110	790	86	1525	226	DN 80	DN 80
3 NKVE 15-20	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100



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

Рабочий диапазон: производительность – от 6 до 21 куб.м/ч, напор – до 84 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: модели 2K 35/40 – 6 бар; модели 2K 45/50, 2K 55/50 – 8 бар; модели 2K 55/100, 2K 66/100, 2K 90/100 – 10 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 +50°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. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов. Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе, 2 гидроаккумулятора.

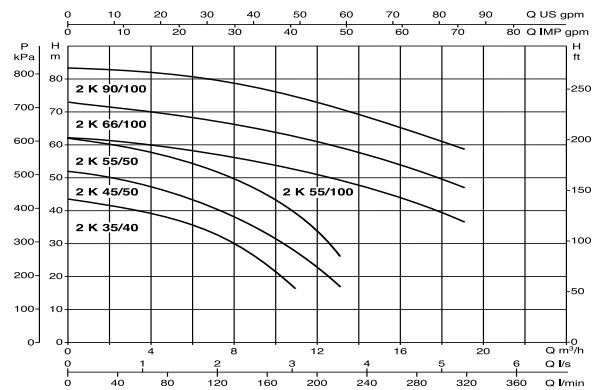
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

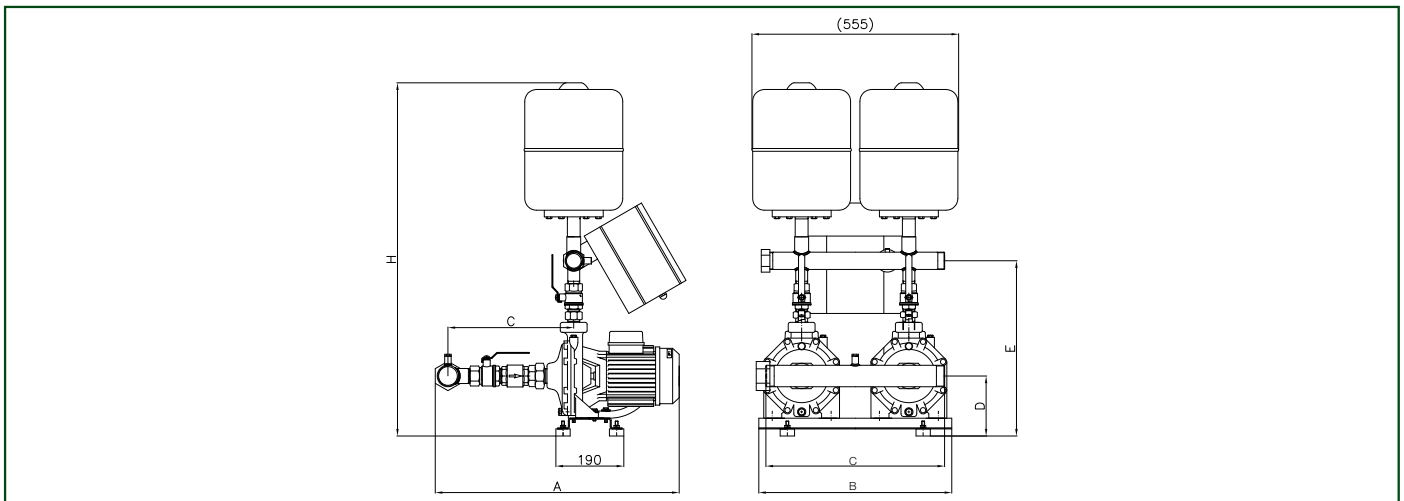
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	КАЛИБРОВ. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А		
			кВт	л. с.			
2 K35/40 M	500124020	1 X 230V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x5,5	4,2	2,2÷3,3
2 K35/40 T	500124520	3 X 400V ~	2 x 0,75	2 x 1	2x3,5	4,2	2,2÷3,3
2 K45/50 M	500124040	1 X 230V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x8,3	5,2	2,9÷4,6
2 K45/50 T	500124540	3 X 400V ~	2 x 1,1	2 x 1,5	2x3,6	5,2	2,9÷4,6
2 K55/50 M	500124060	1 X 230V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x12,8	6,2	3,4÷5,3
2 K55/50 T	500124560	3 X 400V ~	2 x 1,85	2 x 2,5	2x4,8	6,2	3,4÷5,3
2 K55/100 T	500124620	3 X 400V ~	2 x 2,2	2 x 3	2x6,7	6,2	3,5÷5,5
2 K66/100 T	500124640	3 X 400V ~	2 x 3	2 x 4	2x8,4	7,3	4,3÷6,5
2 K90/100 T	500124660	3 X 400V ~	2 x 4	2 x 5,5	2x9,7	8,4	5,5÷8



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2K



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	H мм	H1 мм	H2 мм	Ø КОЛЛЕКТОРОВ		ВЕС КГ.
									ВСАСЫВАНИЕ	НАПОР	
2 K 35/40 M	700	540	500	555	400	910	457	150	2"	1 1/2"	69
2 K 45/40 M	700	540	500	555	400	910	480	205	2"	1 1/2"	85
2 K 55/40 M	700	540	500	555	400	910	480	205	2"	1 1/2"	92
2 K 35/40 T	700	540	500	555	400	910	457	150	2"	1 1/2"	73
2 K 45/40 T	700	540	500	555	400	910	480	205	2"	1 1/2"	89
2 K 55/40 T	700	540	500	555	400	910	480	205	2"	1 1/2"	92
2 K 55/100 T	900	580	500	555	400	1120	570	220	2 1/2"	2 1/2"	155
2 K 66/100 T	900	580	500	555	400	1120	570	220	2 1/2"	2 1/2"	160
2 K 90/100 T	900	580	500	555	400	1120	570	220	2 1/2"	2 1/2"	167

1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G



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

Рабочий диапазон: производительность – от 4 до 720 куб.м/ч, напор – до 95 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 12 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 подушка; 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. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 К - 1NKP-G

1 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ	КОД
1K 70/300 400-50	500510061
1K 80/300 400-50	500510071
1K 70/400 400-50	500510081
1K 80/400 400-50	500510091
1NKP-G 32-160/151/3 400-50	60146986
1NKP-G 32-160/163/4 400-50	60146987
1NKP-G 32-200/190/5,5 400-50	60146988
1NKP-G 32-200/210/7,5 400-50	60146989
1NKP-G 40-160/158/5,5 400-50	60146990
1NKP-G 40-160/172/7,5 400-50	60146991
1NKP-G 40-200/210/11 400-50	60146992
1NKP-G 40-250/230/15 400-50	60146993
1NKP-G 40-250/245/18,5 400-50	60146994
1NKP-G 40-250/260/22 400-50	60146995
1NKP-G 50-160/153/7,5 400-50	60146996
1NKP-G 50-160/169/11 400-50	60146997
1NKP-G 50-200/200/15 400-50	60146998
1NKP-G 50-200/210/18,5 400-50	60146999
1NKP-G 50-200/219/22 400-50	60147000
1NKP-G 50-250/230/22 400-50	60147001
1NKP-G 50-250/257/30 400-50	60147002
1NKP-G 65-160/157/11 400-50	500810300
1NKP-G 65-160/173/15 400-50	500810310
1NKP-G 65-200/190/18,5 400-50	500810320
1NKP-G 65-200/200/22 400-50	500810330
1NKP-G 65-200/219/30 400-50	500810340
1NKP-G 80-160/153/15 400-50	500810400
1NKP-G 80-160/163/18,5 400-50	500810410
1NKP-G 80-160/169/22 400-50	500810420
1NKP-G 80-200/190/30 400-50	500810430

1 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС + ПИЛОТНЫЙ НАСОС KVCX

МОДЕЛЬ	КОД
1K 70/300-KVCX 65-50 400-50	500510271
1K 80/300-KVCX 65-50 400-50	500510291
1K 70/400-KVCX 65-80 400-50	500510311
1K 80/400-KVCX 65-80 400-50	500510331
1NKP-G 32-160/151/3-KVCX 65-50 400-50	60147003
1NKP-G 32-160/163/4-KVCX 65-50 400-50	60147004
1NKP-G 32-200/190/5,5-KVCX 65-50 400-50	60147005
1NKP-G 32-200/210/7,5-KVCX 65-50 400-50	60147007
1NKP-G 40-160/158/5,5-KVCX 65-50 400-50	60147008
1NKP-G 40-160/172/7,5-KVCX 65-50 400-50	60147009
1NKP-G 40-200/210/11-KVCX 65-80 400-50	60147010
1NKP-G 40-250/230/15-KVCX 65-80 400-50	60147011
1NKP-G 40-250/245/18,5-KVCX 65-80 400-50	60147012
1NKP-G 40-250/260/22-KVCX 65-80 400-50	60147013
1NKP-G 50-160/153/7,5-KVCX 65-50 400-50	60147014
1NKP-G 50-160/169/11-KVCX 65-80 400-50	60147015
1NKP-G 50-200/200/15-KVCX 65-80 400-50	60147016
1NKP-G 50-200/210/18,5-KVCX 65-80 400-50	60147017
1NKP-G 50-200/219/22-KVCX 65-80 400-50	60147018
1NKP-G 50-250/230/22-KVCX 65-80 400-50	60147019
1NKP-G 50-250/257/30-KVCX 65-80 400-50	60147020
1NKP-G 65-160/157/11-KVCX 65-80 400-50	500810800
1NKP-G 65-160/173/15-KVCX 65-80 400-50	500810810
1NKP-G 65-200/190/18,5-KVCX 65-80 400-50	500810820
1NKP-G 65-200/200/22-KVCX 65-80 400-50	500810830
1NKP-G 65-200/219/30-KVCX 65-80 400-50	500810840
1NKP-G 80-160/153/15-KVCX 65-80 400-50	500810900
1NKP-G 80-160/163/18,5-KVCX 65-80 400-50	500810910
1NKP-G 80-160/169/22-KVCX 65-80 400-50	500810920
1NKP-G 80-200/190/30-KVCX 65-80 400-50	500810930

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 К - 2NKP-G

2 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА

МОДЕЛЬ	КОД
2 K55/200 T	500520020
2 K55/200 T + PS	500521020
2K 70/300 400-50	500520061
2K 80/300 400-50	500520071
2K 70/400 400-50	500520081
2K 80/400 400-50	500520091
2NKP-G 32-160/151 3 400-50	60147021
2NKP-G 32-160/163 4 400-50	60147022
2NKP-G 32-200/190 5,5 400-50	60147023
2NKP-G 32-200/210 7,5 400-50	60147024
2NKP-G 40-160/158 5,5 400-50	60147025
2NKP-G 40-160/172 7,5 400-50	60147026
2NKP-G 40-200/210 11 400-50	60147027
2NKP-G 40-250/230 15 400-50	60147028
2NKP-G 40-250/245 18,5 400-50	60147029
2NKP-G 40-250/260 22 400-50	60147030
2NKP-G 50-160/153 7,5 400-50	60147031
2NKP-G 50-160/169 11 400-50	60147032
2NKP-G 50-200/200 15 400-50	60147033
2NKP-G 50-200/210 18,5 400-50	60147034
2NKP-G 50-200/219 22 400-50	60147035
2NKP-G 50-250/230 22 400-50	60147036
2NKP-G 50-250/257 30 400-50	60147040
2NKP-G 65-160/157 11 400-50	500820300
2NKP-G 65-160/173 15 400-50	500820310
2NKP-G 65-200/190 18,5 400-50	500820320
2NKP-G 65-200/200 22 400-50	500820330
2NKP-G 65-200/219 30 400-50	500820340
2NKP-G 80-160/153 15 400-50	500820400
2NKP-G 80-160/163 18,5 400-50	500820410
2NKP-G 80-160/169 22 400-50	500820420
2NKP-G 80-200/190 30 400-50	500820430

2 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА + ПИЛОТНЫЙ НАСОС KVCX

МОДЕЛЬ	КОД
2 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T)	500520250
2 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T) + PS	500520260
2K 70/300-KVCX 65-50 400-50	500520271
2K 80/300-KVCX 65-50 400-50	500520291
2K 70/400-KVCX 65-80 400-50	500520311
2K 80/400-KVCX 65-80 400-50	500520331
2NKP-G 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50	60147041
2NKP-G 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50	60147042
2NKP-G 32-200/190 5,5-KVCX 65-50 400-50	60147043
2NKP-G 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50	60147044
2NKP-G 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50	60147045
2NKP-G 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50	60147046
2NKP-G 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50	60147047
2NKP-G 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50	60147048
2NKP-G 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50	60147049
2NKP-G 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50	60147050
2NKP-G 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50	60147051
2NKP-G 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50	60147052
2NKP-G 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50	60147053
2NKP-G 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50	60147054
2NKP-G 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50	60147055
2NKP-G 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50	60147056
2NKP-G 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50	60147057
2NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50	500820800
2NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50	500820810
2NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50	500820820
2NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50	500820830
2NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50	500820840
2NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50	500820900
2NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50	500820910
2NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50	500820920
2NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50	500820930

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 К - 3 NKP-G

3 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА

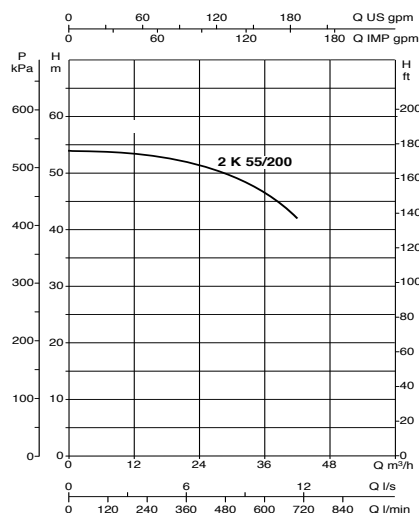
МОДЕЛЬ	КОД
3 K55/200 T	500530020
3 K55/200 T + PS	500531020
3K 70/300 400-50	500530061
3K 80/300 400-50	500530071
3K 70/400 400-50	500530081
3K 80/400 400-50	500530091
3NKP-G 32-160/151 3 400-50	60147058
3NKP-G 32-160/163 4 400-50	60147059
3NKP-G 32-200/190 5,5 400-50	60147060
3NKP-G 32-200/210 7,5 400-50	60147061
3NKP-G 40-160/158 5,5 400-50	60147062
3NKP-G 40-160/172 7,5 400-50	60147063
3NKP-G 40-200/210 11 400-50	60147064
3NKP-G 40-250/230 15 400-50	60147065
3NKP-G 40-250/245 18,5 400-50	60147066
3NKP-G 40-250/260 22 400-50	60147067
3NKP-G 50-160/153 7,5 400-50	60147068
3NKP-G 50-160/169 11 400-50	60147069
3NKP-G 50-200/200 15 400-50	60147070
3NKP-G 50-200/210 18,5 400-50	60147071
3NKP-G 50-200/219 22 400-50	60147072
3NKP-G 50-250/230 22 400-50	60147073
3NKP-G 50-250/257 30 400-50	60147074
3NKP-G 65-160/157 11 400-50	500830300
3NKP-G 65-160/173 15 400-50	500830310
3NKP-G 65-200/190 18,5 400-50	500830320
3NKP-G 65-200/200 22 400-50	500830330
3NKP-G 65-200/219 30 400-50	500830340
3NKP-G 80-160/153 15 400-50	500830400
3NKP-G 80-160/163 18,5 400-50	500830410
3NKP-G 80-160/169 22 400-50	500830420
3NKP-G 80-200/190 30 400-50	500830430

3 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА + ПИЛОТНЫЙ НАСОС KVCX

МОДЕЛЬ	КОД
3 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T)	500532050
3 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T) + PS	500532550
3K 70/300-KVCX 65-50 400-50	500532061
3K 80/300-KVCX 65-50 400-50	500532071
3K 70/400-KVCX 65-80 400-50	500532081
3K 80/400-KVCX 65-80 400-50	500532091
3NKP-G 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50	60147075
3NKP-G 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50	60147076
3NKP-G 32-200/190 5,5 -KVCX 65-50 400-50	60147077
3NKP-G 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50	60147078
3NKP-G 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50	60147079
3NKP-G 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50	60147080
3NKP-G 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50	60147081
3NKP-G 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50	60147082
3NKP-G 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50	60147083
3NKP-G 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50	60147084
3NKP-G 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50	60147085
3NKP-G 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50	60147086
3NKP-G 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50	60147087
3NKP-G 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50	60147088
3NKP-G 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50	60147089
3NKP-G 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50	60147090
3NKP-G 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50	60147091
3NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50	500830800
3NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50	500830810
3NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50	500830820
3NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50	500830830
3NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50	500830840
3NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50	500830900
3NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50	500830910
3NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50	500830920
3NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50	500830930

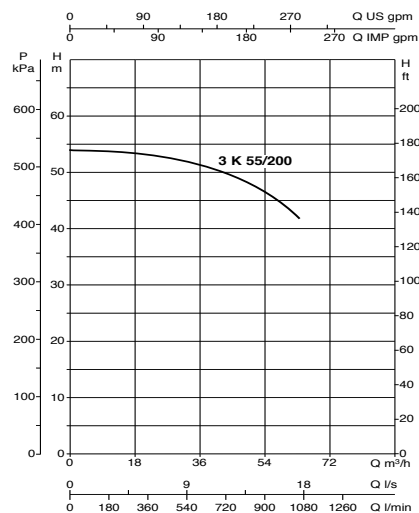
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2К



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

3К

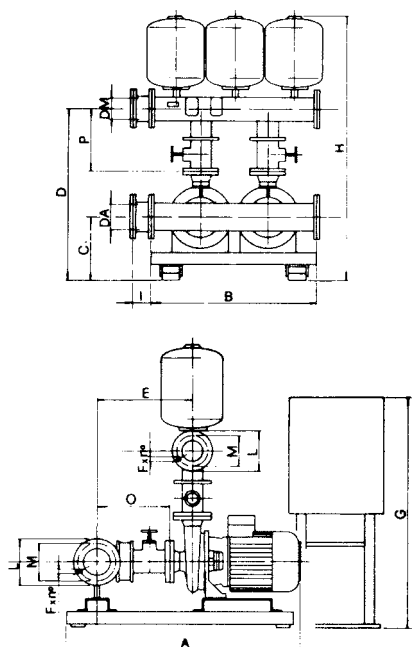


Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

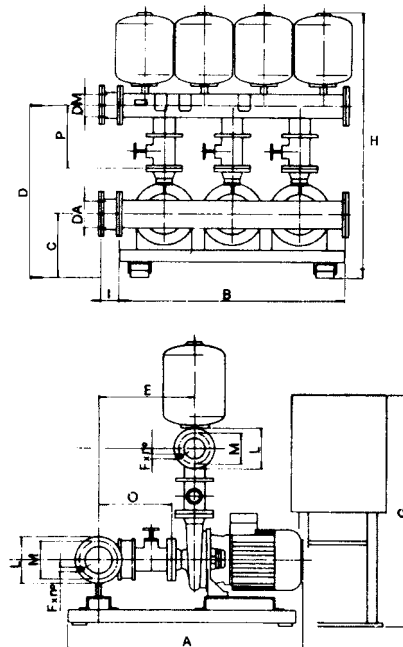
МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		СИЛА ТОКА А	КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР	ПИЛОТНЫЙ НАСОС*		
		кВт x2	л. с. x2			МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ	
							кВт	л. с.
2 K 55/200 T	3x400 V~	2x4	2x5,5	2x16,3-9,4	4,3÷5,1	KV 6/7 T	1,1	1,5
3 K 55/200 T	3x400 V~	3x4	3x5,5	3x16,3-9,4	4,3÷5,1	KV 6/7 T	1,1	1,5

РАЗМЕРЫ И ВЕС

2К



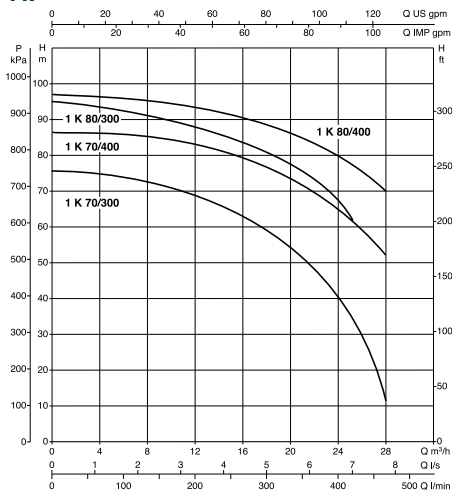
3К



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	G мм	H мм	O мм	P мм	Ø КОЛЛЕКТОРОВ										ВЕС кг.
										ВСАСЫВАНИЕ					НАПОР					
										Ø DA	I, мм	L, мм	M, мм	Fxn°	Ø DN	I, мм	L, мм	M, мм	Fxn°	
2 K 55/200 T	850	720	200	585	425	1005	1165	380	260	DN 80	130	200	160	18x4	DN 80	130	200	160	18x4	242
3 K 55/200 T	900	1100	200	595	435	1005	1185	390	260	DN 100	135	220	180	18x8	DN 100	135	220	180	18x8	365

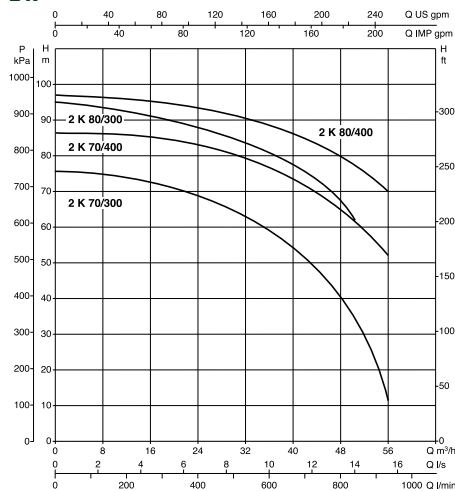
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1-2-3 К

1К



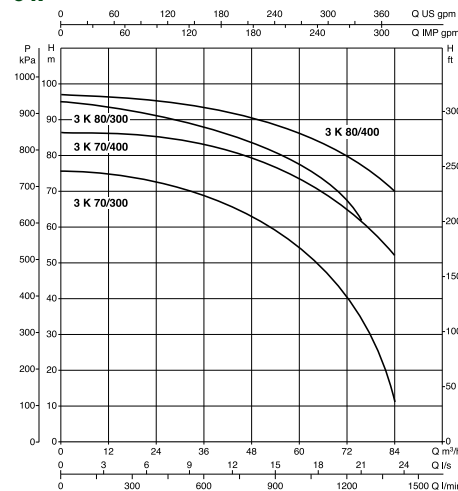
Гидравлические данные соответствуют одному работающему насосу

2К



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

3К

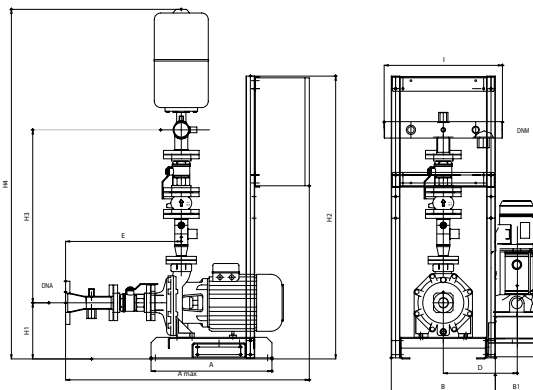


Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

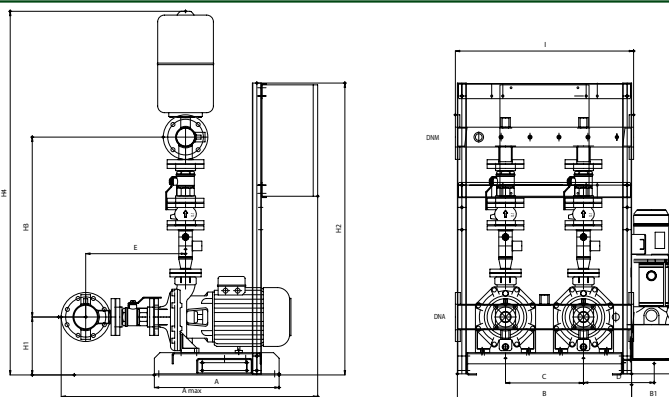
МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с.	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт	СИЛА ТОКА In А	МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР
1K 70/300 + KVC 65/50	3x400V	5,5	7,5	1,1	12,9	7,3	6,5
1K 80/300 + KVC 65/80	3x400V	7,5	10	1,1	15	9,2	8,5
1K 70/400 + KVC 65/80	3x400V	9,2	12,5	2,2	18	8,3	7,5
1K 80/400 + KVC 65/80	3x400V	11	15	2,2	21	9,5	8,5
2K 70/300 + KVC 65/50	3x400V	2x5,5	2x7,5	1,1	2x12,9	7,3	6,5
2K 80/300 + KVC 65/80	3x400V	2x7,5	2x10	1,1	2x15	9,2	8,5
2K 70/400 + KVC 65/80	3x400V	2x9,2	2x12,5	2,2	2x18	8,3	7,5
2K 80/400 + KVC 65/80	3x400V	2x11	2x15	2,2	2x21	9,5	8,5
3K 70/300 + KVC 65/50	3x400V	3x5,5	3x7,5	1,1	3x12,9	7,3	6,5
3K 80/300 + KVC 65/80	3x400V	3x7,5	3x10	1,1	3x15	9,2	8,5
3K 70/400 + KVC 65/80	3x400V	3x9,2	3x12,5	2,2	3x18	8,3	7,5
3K 80/400 + KVC 65/80	3x400V	3x11	3x15	2,2	3x21	9,5	8,5

РАЗМЕРЫ И ВЕС

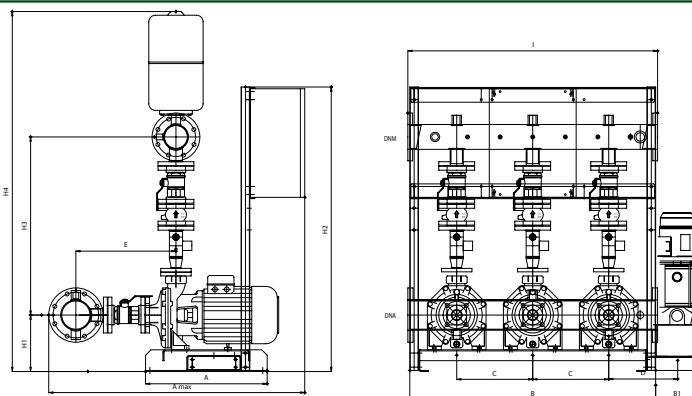
1K



2K



3K



МОДЕЛЬ	A мм	A max	B мм	B1 мм	C мм	D мм	E мм	G мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H4 мм	I мм	DNA мм	DNM мм
1K70/300 + KVC 65/50	560	1129	482	199	-	343	536	1" 1/4	182	260	1310	801	1619	548	DN80	2" 1/2
1K80/300 + KVC 65/80	560	1129	482	199	-	343	536	1" 1/4	182	260	1310	801	1619	548	DN80	2" 1/2
1K70/400 + KVC 65/80	560	1129	482	199	-	343	536	1" 1/4	182	260	1310	801	1619	548	DN80	2" 1/2
1K80/400 + KVC 65/80	560	1129	482	199	-	343	536	1" 1/4	182	260	1310	801	1619	548	DN80	2" 1/2
2K70/300 + KVC 65/50	560	1151	782	199	350	318	448	-	-	260	1310	807	1632	800	DN100	DN 80
2K80/300 + KVC 65/80	560	1151	782	199	350	318	448	-	-	260	1310	807	1632	800	DN100	DN 80
2K70/400 + KVC 65/80	560	1151	782	199	350	318	448	-	-	260	1310	807	1632	800	DN100	DN 80
2K80/400 + KVC 65/80	560	1151	782	199	350	318	448	-	-	260	1310	807	1632	800	DN100	DN 80
3K70/300 + KVC 65/50	560	1179	1132	199	350	318	461	-	-	260	1310	820	1657	1150	DN 125	DN 100
3K80/300 + KVC 65/80	560	1179	1132	199	350	318	461	-	-	260	1310	820	1657	1150	DN 125	DN 100
3K70/400 + KVC 65/80	560	1179	1132	199	350	318	461	-	-	260	1310	820	1657	1150	DN 125	DN 100
3K80/400 + KVC 65/80	560	1179	1132	199	350	318	461	-	-	260	1310	820	1657	1150	DN 125	DN 100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1 НКР

МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с.	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт	СИЛА ТОКА In А	МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР
1НКР-Г 32-160/151 + КВС 65/50	3x400V	3	4	1,1	6,7	3	2,5
1НКР-Г 32-160/163 + КВС 65/50	3x400V	4	5,5	1,1	8,7	3,5	3
1НКР-Г 32-200/190 + КВС 65/50	3x400V	5,5	7,5	1,1	11,6	4,5	4
1НКР-Г 32-200/210 + КВС 65/50	3x400V	7,5	10	1,1	14	5,6	5
1НКР-Г 40-160/158 + КВС 65/50	3x400V	5,5	7,5	1,1	11,6	3,3	3
1НКР-Г 40-160/172 + КВС 65/50	3x400V	7,5	10	1,1	14	4	3,5
1НКР-Г 40-200/210 + КВС 65/80	3x400V	11	15	2,2	22,5	5,5	5
1НКР-Г 40-250/230 + КВС 65/80	3x400V	15	20	2,2	31	7	6,5
1НКР-Г 40-250/245 + КВС 65/80	3x400V	18,5	25	2,2	36	8	7,5
1НКР-Г 40-250/260 + КВС 65/80	3x400V	22	30	2,2	43	9,3	8,5
1НКР-Г 50-160/153 + КВС 65/50	3x400V	7,5	10	1,1	14	3	2,5
1НКР-Г 50-160/169 + КВС 65/80	3x400V	11	15	2,2	22,5	3,8	3,3
1НКР-Г 50-200/200 + КВС 65/80	3x400V	15	20	2,2	31	5,2	5
1НКР-Г 50-200/210 + КВС 65/80	3x400V	18,5	25	2,2	36	6	5,5
1НКР-Г 50-200/219 + КВС 65/80	3x400V	22	30	2,2	43	6,5	6
1НКР-Г 50-250/230 + КВС 65/80	3x400V	22	30	2,2	43	7	6,5
1НКР-Г 50-200/257 + КВС 65/80	3x400V	30	40	2,2	57	9	8,5
1НКР-Г-Г 65-160/157 + КВС 65/80	3x400V	11	15	2,2	20,4	3	2,5
1НКР-Г-Г 65-160/173 + КВС 65/80	3x400V	15	20	2,2	27,5	3,8	3,5
1НКР-Г-Г 65-200/190 + КВС 65/80	3x400V	18,5	25	2,2	33,5	5	4,5
1НКР-Г-Г 65-200/200 + КВС 65/80	3x400V	22	30	2,2	39,5	5,5	5
1НКР-Г-Г 65-200/219 + КВС 65/80	3x400V	30	40	2,2	52,5	6,5	6
1НКР-Г-Г 80-160/153 + КВС 65/80	3x400V	15	20	2,2	27,5	2,8	2,5
1НКР-Г-Г 80-160/163 + КВС 65/80	3x400V	18,5	25	2,2	33,5	3,3	3
1НКР-Г-Г 80-160/169 + КВС 65/80	3x400V	22	30	2,2	39,5	3,7	3,3
1НКР-Г-Г 80-200/190 + КВС 65/80	3x400V	30	40	2,2	52,5	4,6	4,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2 НКР

МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с.	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт	СИЛА ТОКА In А	МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР
2НКР-G 32-160/151 + KVC 65/50	3x400V	2 x 3	2 x 4	1,1	2 x 6,7	3	2,5
2НКР-G 32-160/163 + KVC 65/50	3x400V	2 x 4	2 x 5,5	1,1	2 x 8,7	3,5	3
2НКР-G 32-200/190 + KVC 65/50	3x400V	2 x 5,5	2 x 7,5	1,1	2 x 11,6	4,5	4
2НКР-G 32-200/210 + KVC 65/50	3x400V	2 x 7,5	2 x 10	1,1	2 x 14	5,6	5
2НКР-G 40-160/158 + KVC 65/50	3x400V	2 x 5,5	2 x 7,5	1,1	2 x 11,6	3,3	3
2НКР-G 40-160/172 + KVC 65/50	3x400V	2 x 7,5	2 x 10	1,1	2 x 14	4	3,5
2НКР-G 40-200/210 + KVC 65/80	3x400V	2 x 11	2 x 15	2,2	2 x 22,5	5,5	5
2НКР-G 40-250/230 + KVC 65/80	3x400V	2 x 15	2 x 20	2,2	2 x 31	7	6,5
2НКР-G 40-250/245 + KVC 65/80	3x400V	2 x 18,5	2 x 25	2,2	2 x 36	8	7,5
2НКР-G 40-250/260 + KVC 65/80	3x400V	2 x 22	2 x 30	2,2	2 x 43	9,3	8,5
2НКР-G 50-160/153 + KVC 65/50	3x400V	2 x 7,5	2 x 10	1,1	2 x 14	3	2,5
2НКР-G 50-160/169 + KVC 65/80	3x400V	2 x 11	2 x 15	2,2	2 x 22,5	3,8	3,3
2НКР-G 50-200/200 + KVC 65/80	3x400V	2 x 15	2 x 20	2,2	2 x 31	5,2	5
2НКР-G 50-200/210 + KVC 65/80	3x400V	2 x 18,5	2 x 25	2,2	2 x 36	6	5,5
2НКР-G 50-200/219 + KVC 65/80	3x400V	2 x 22	2 x 30	2,2	2 x 43	6,5	6
2НКР-G 50-250/230 + KVC 65/80	3x400V	2 x 22	2 x 30	2,2	2 x 43	7	6,5
2НКР-G 50-200/257 + KVC 65/80	3x400V	2 x 30	2 x 40	2,2	2 x 57	9	8,5
2НКР-G 65-160/157 + KVC 65/80	3x400V	2 x 11	2 x 15	2,2	2 x 20,4	3	2,5
2НКР-G 65-160/173 + KVC 65/80	3x400V	2 x 15	2 x 20	2,2	2 x 27,5	3,8	3,5
2НКР-G 65-200/190 + KVC 65/80	3x400V	2 x 18,5	2 x 25	2,2	2 x 33,5	5	4,5
2НКР-G 65-200/200 + KVC 65/80	3x400V	2 x 22	2 x 30	2,2	2 x 39,5	5,5	5
2НКР-G 65-200/219 + KVC 65/80	3x400V	2 x 30	2 x 40	2,2	2 x 52,5	6,5	6
2НКР-G 80-160/153 + KVC 65/80	3x400V	2 x 15	2 x 20	2,2	2 x 27,5	2,8	2,5
2НКР-G 80-160/163 + KVC 65/80	3x400V	2 x 18,5	2 x 25	2,2	2 x 33,5	3,3	3
2НКР-G 80-160/169 + KVC 65/80	3x400V	2 x 22	2 x 30	2,2	2 x 39,5	3,7	3,3
2НКР-G 80-200/190 + KVC 65/80	3x400V	2 x 30	2 x 40	2,2	2 x 52,5	4,6	4,5

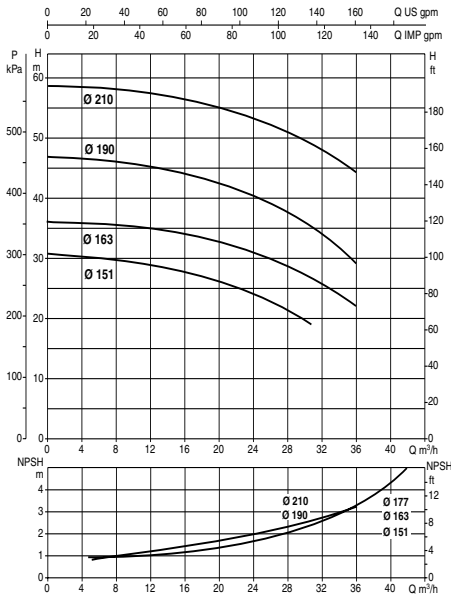
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3 НКР

МОДЕЛЬ	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с.	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт	СИЛА ТОКА In А	МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР
3НКР-G 32-160/151 + KVC 65/50	3x400V	3 x 3	3 x 4	1,1	3 x 6,7	3	2,5
3НКР-G 32-160/163 + KVC 65/50	3x400V	3 x 4	3 x 5,5	1,1	3 x 8,7	3,5	3
3НКР-G 32-160/177 + KVC 65/50	3x400V	3 x 5,5	3 x 7,5	1,1	3 x 11,6	4,2	3,8
3НКР-G 32-200/190 + KVC 65/50	3x400V	3 x 5,5	3 x 7,5	1,1	3 x 11,6	4,5	4
3НКР-G 32-200/210 + KVC 65/50	3x400V	3 x 7,5	3 x 10	1,1	3 x 14	5,6	5
3НКР-G 40-160/158 + KVC 65/50	3x400V	3 x 5,5	3 x 7,5	1,1	3 x 11,6	3,3	3
3НКР-G 40-160/172 + KVC 65/50	3x400V	3 x 7,5	3 x 10	1,1	3 x 14	4	3,5
3НКР-G 40-200/210 + KVC 65/80	3x400V	3 x 11	3 x 15	2,2	3 x 22,5	5,5	5
3НКР-G 40-250/230 + KVC 65/80	3x400V	3 x 15	3 x 20	2,2	3 x 31	7	6,5
3НКР-G 40-250/245 + KVC 65/80	3x400V	3 x 18,5	3 x 25	2,2	3 x 36	8	7,5
3НКР-G 40-250/260 + KVC 65/80	3x400V	3 x 22	3 x 30	2,2	3 x 43	9,3	8,5
3НКР-G 50-160/153 + KVC 65/50	3x400V	3 x 7,5	3 x 10	1,1	3 x 14	3	2,5
3НКР-G 50-160/169 + KVC 65/80	3x400V	3 x 11	3 x 15	2,2	3 x 22,5	3,8	3,3
3НКР-G 50-200/200 + KVC 65/80	3x400V	3 x 15	3 x 20	2,2	3 x 31	5,2	5
3НКР-G 50-200/210 + KVC 65/80	3x400V	3 x 18,5	3 x 25	2,2	3 x 36	6	5,5
3НКР-G 50-200/219 + KVC 65/80	3x400V	3 x 22	3 x 30	2,2	3 x 43	6,5	6
3НКР-G 50-250/230 + KVC 65/80	3x400V	3 x 22	3 x 30	2,2	3 x 43	7	6,5
3НКР-G 50-200/257 + KVC 65/80	3x400V	3 x 30	3 x 40	2,2	3 x 57	9	8,5
3НКР-G 65-160/157 + KVC 65/80	3x400V	3 x 11	3 x 15	2,2	3 x 20,4	3	2,5
3НКР-G 65-160/173 + KVC 65/80	3x400V	3 x 15	3 x 20	2,2	3 x 27,5	3,8	3,5
3НКР-G 65-200/190 + KVC 65/80	3x400V	3 x 18,5	3 x 25	2,2	3 x 33,5	5	4,5
3НКР-G 65-200/200 + KVC 65/80	3x400V	3 x 22	3 x 30	2,2	3 x 39,5	5,5	5
3НКР-G 65-200/219 + KVC 65/80	3x400V	3 x 30	3 x 40	2,2	3 x 52,5	6,5	6
3НКР-G 80-160/153 + KVC 65/80	3x400V	3 x 15	3 x 20	2,2	3 x 27,5	2,8	2,5
3НКР-G 80-160/163 + KVC 65/80	3x400V	3 x 18,5	3 x 25	2,2	3 x 33,5	3,3	3
3НКР-G 80-160/169 + KVC 65/80	3x400V	3 x 22	3 x 30	2,2	3 x 39,5	3,7	3,3
3НКР-G 80-200/190 + KVC 65/80	3x400V	3 x 30	3 x 40	2,2	3 x 52,5	4,6	4,5

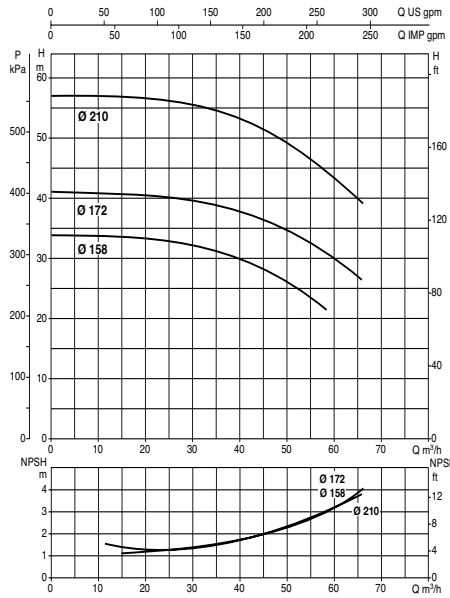
1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

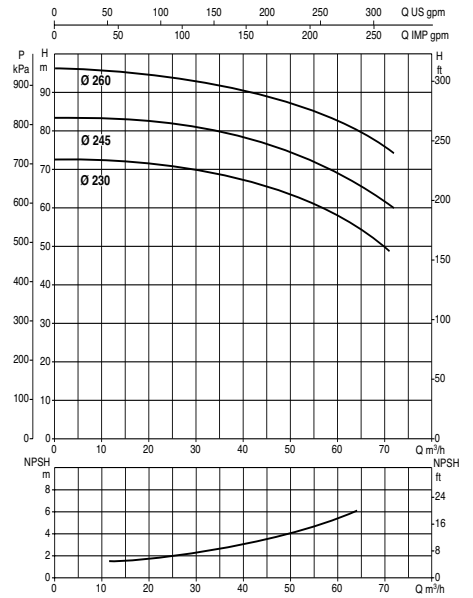
1 NKP-G32



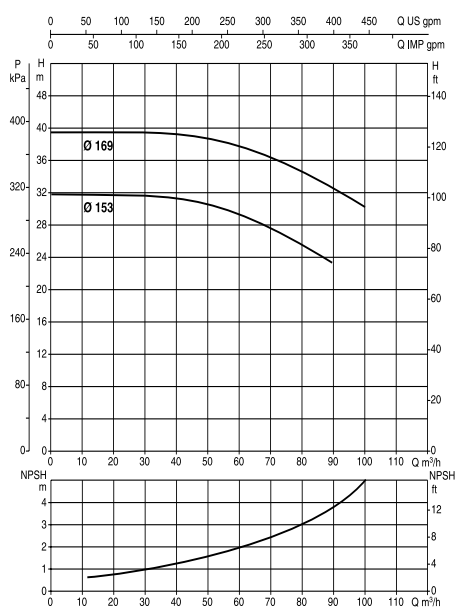
1 NKP-G 40-160/200



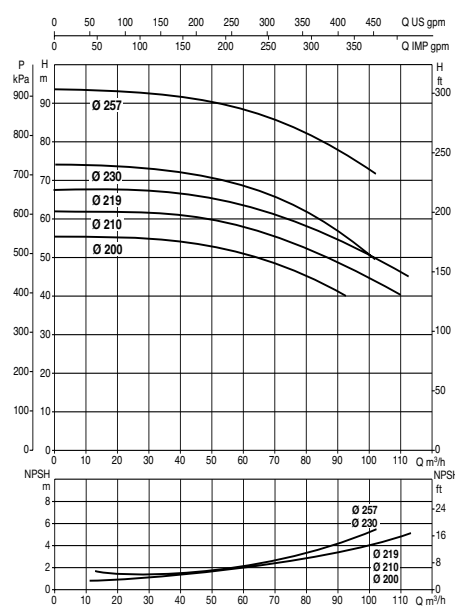
1 NKP-G 40-250



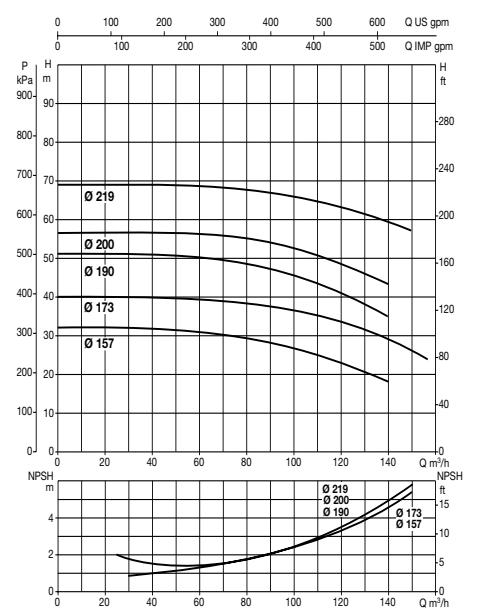
1 NKP-G50-160



1 NKP-G 50-200/250



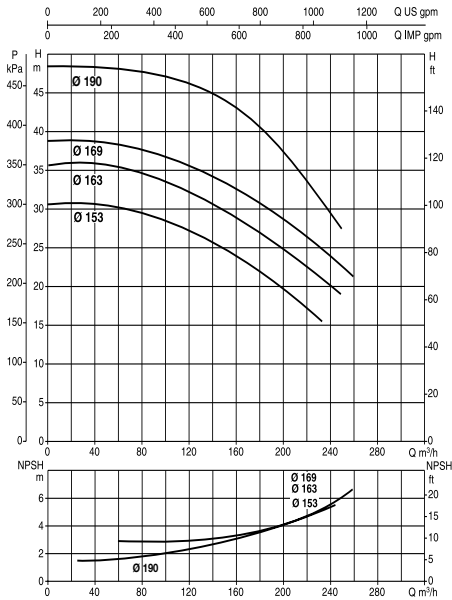
1 NKP-G65



1-2-3 NKP-G/K

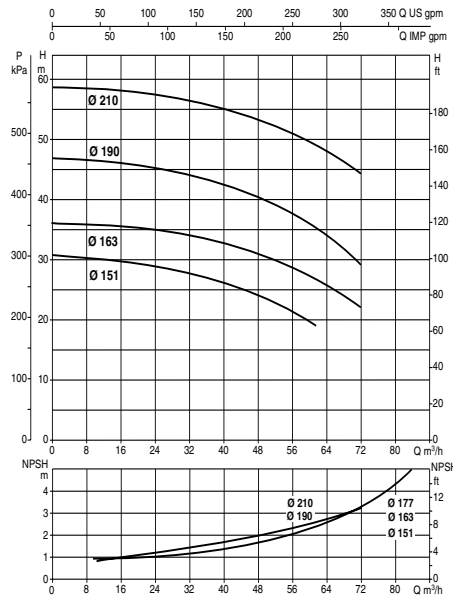
СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

1 NKP-G80



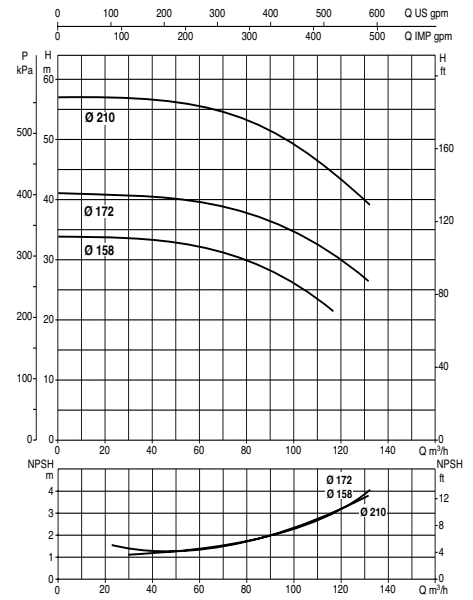
Гидравлические данные соответствуют одному работающему насосу

2 NKP-G32



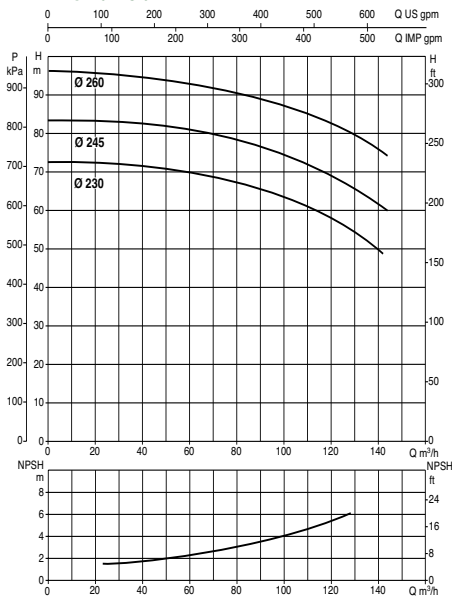
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

2 NKP-G 40 - 160/200



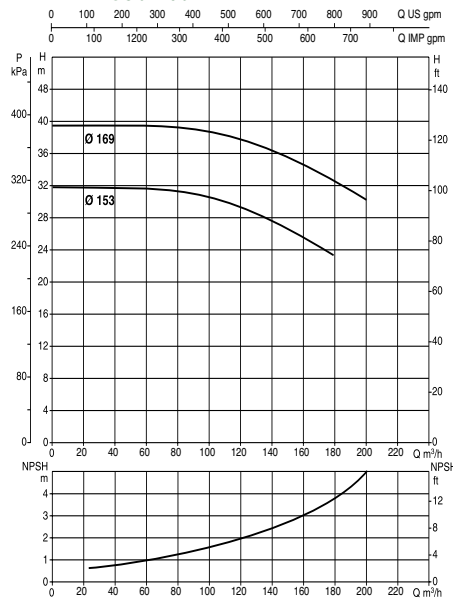
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

2 NKP-G 40-250



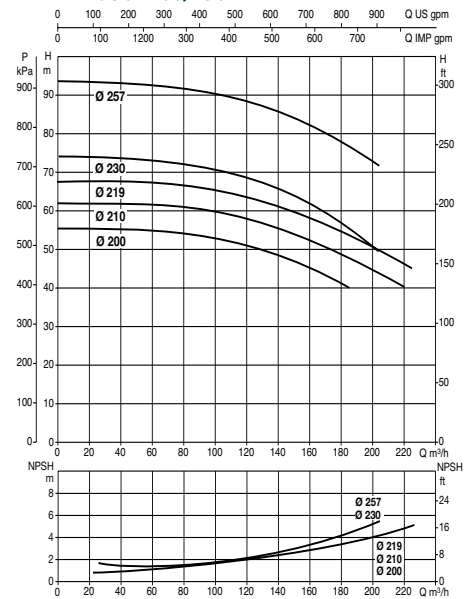
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

2 NKP-G 50-160



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

2 NKP-G 50 - 200/250

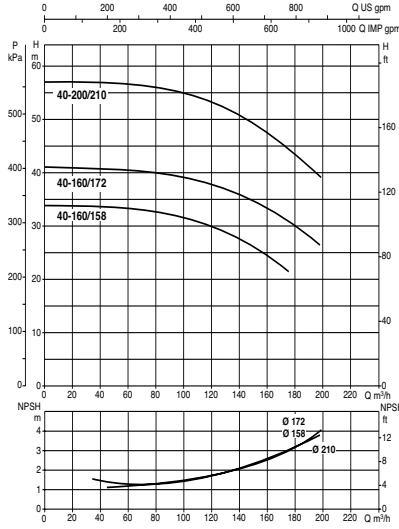


Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

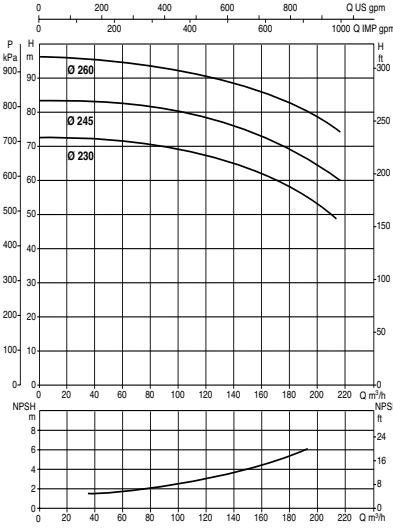
1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

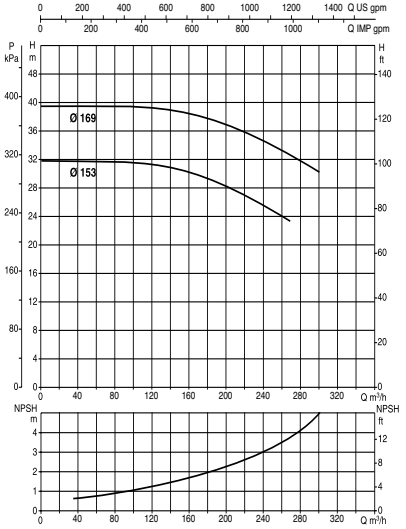
3 NKP-G 40-160/200



3 NKP-G 40-250

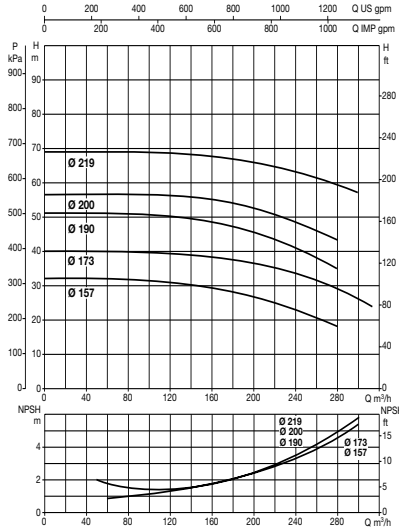


3 NKP-G 50-160

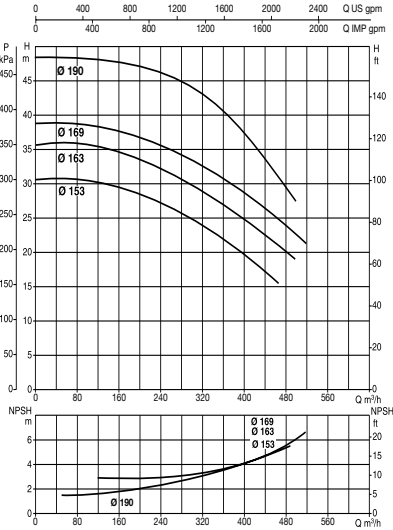


Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

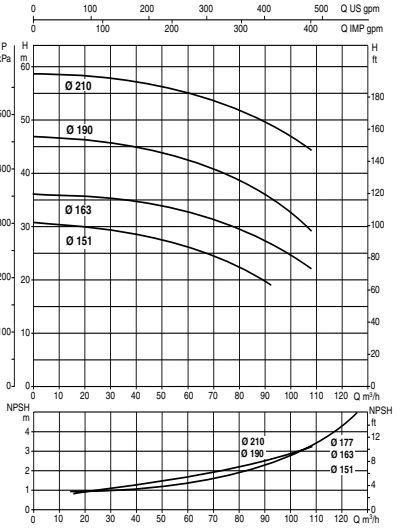
2 NKP-G 65



2 NKP-G 80



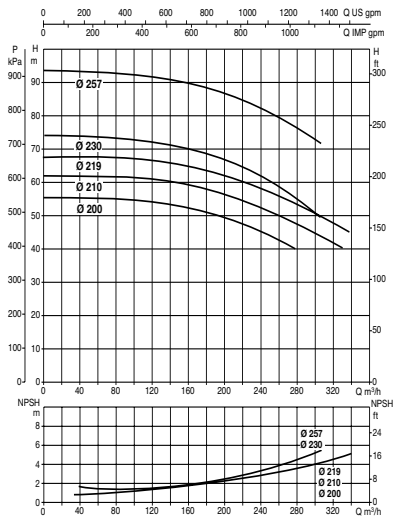
3 NKP-G 32



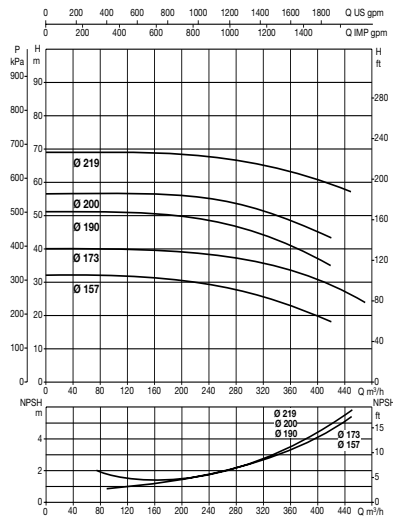
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

3 NKP-G 50-200/250

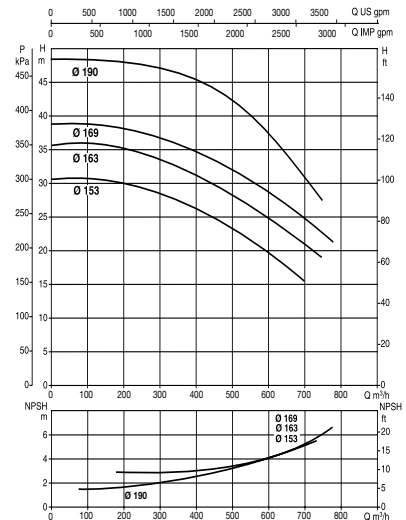


3 NKP-G 65



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

3 NKP-G 80



АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	КОД
FF 2"1/2 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	002139108
DN80 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	002139209
DN100 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	002139210
DN125 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	002139211
DN150 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	002139212
DN200 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	002139263
DN250 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	002139264
DN300 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ	002139215
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ «ЗАЩИТА ОТ СУХОГО ХОДА»	547120850
DN 80 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ	60111919
DN 100 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ	60111920
DN 125 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ	60111921
DN 150 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ	60111922
DN 200 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ	60111923
DN 250 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ	60111925
DN 300 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ	60111926



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

Рабочий диапазон: производительность – от 6 до 234 куб.м/ч, напор – до 58 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от 0°C до +70°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 с одним блоком частотного регулирования и электронной схемой управления, в том числе, изменением очередности пуска насосов.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом и корректирующими датчиками (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KE

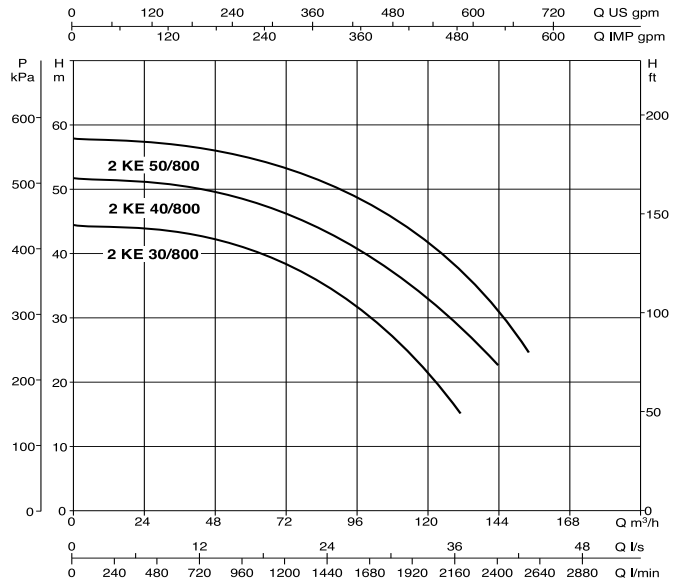
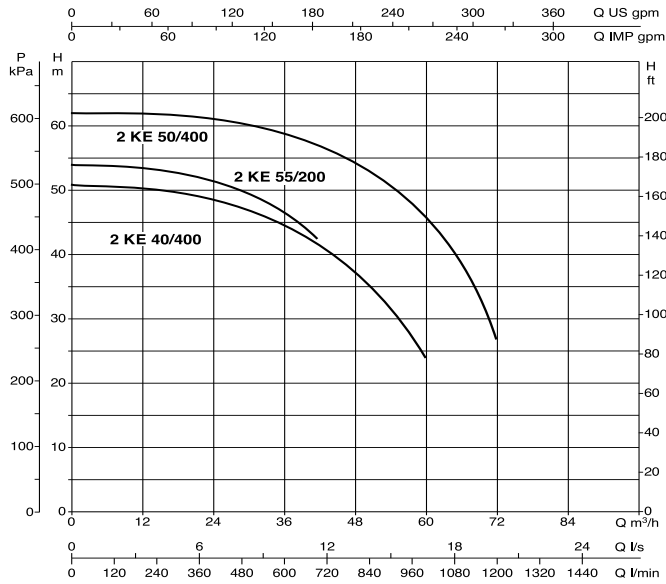
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			РЕГУЛ. ДАВЛЕНИЕ МАКС.-МИН. БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ			СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.		
2 KE 70/300 T	500440500	3x400 V ~	2x5,5	2x7,5	2x12,3	7,3 - 4,5
2 KE 70/400 T	500440510	3x400 V ~	2x9,2	2x12,5	2x17,8	8 - 4
2 KE 80/300 T	500440520	3x400 V ~	2x7,5	2x10	2x17,3	9 - 6,5
2 KE 80/400 T	500440530	3x400 V ~	2x11	2x15	2x20,6	9 - 5,5
2 KE 55/200 T	500440540	3x400 V ~	2x4	2x5,5	2x9,4	5 - 4
2 KE 40/400 T	500440550	3x400 V ~	2x5,5	2x7,5	2x11,5	4,8 - 2,5
2 KE 50/400 T	500440560	3x400 V ~	2x7,5	2x10	2x15	5,8 - 3,3
2 KE 30/800 T	500440570	3x400 V ~	2x7,5	2x10	2x14	4 - 2
2 KE 40/800 T	500440580	3x400 V ~	2x9,2	2x12,5	2x18	4,8 - 2,5
2 KE 50/800 T	500440590	3x400 V ~	2x11	2x15	2x20,5	5,4 - 2,4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KE

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			РЕГУЛ. ДАВЛЕНИЕ МАКС.-МИН. БАР	
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ			СИЛА ТОКА А
			кВт	л. с.		
3 KE 70/300 T	500442500	3x400 V ~	3x5,5	3x7,5	3x12,3	7,3 - 4,5
3 KE 70/400 T	500442510	3x400 V ~	3x9,2	3x12,5	3x17,8	8 - 4
3 KE 80/300 T	500442520	3x400 V ~	3x7,5	3x10	3x17,3	9 - 6,5
3 KE 80/400 T	500442530	3x400 V ~	3x11	3x15	3x20,6	9 - 5,5
3 KE 55/200 T	500442540	3x400 V ~	3x4	3x5,5	3x16 - 9	5 - 4
3 KE 40/400 T	500442550	3x400 V ~	3x5,5	3x7,5	3x12	4,8 - 2,5
3 KE 50/400 T	500442560	3x400 V ~	3x7,5	3x10	3x15	5,8 - 3,3
3 KE 30/800 T	500442570	3x400 V ~	3x7,5	3x10	3x12	4 - 2
3 KE 40/800 T	500442580	3x400 V ~	3x9,2	3x12,5	3x15	4,8 - 2,5
3 KE 50/800 T	500442590	3x400 V ~	3x11	3x15	3x18	5,4 - 2,4

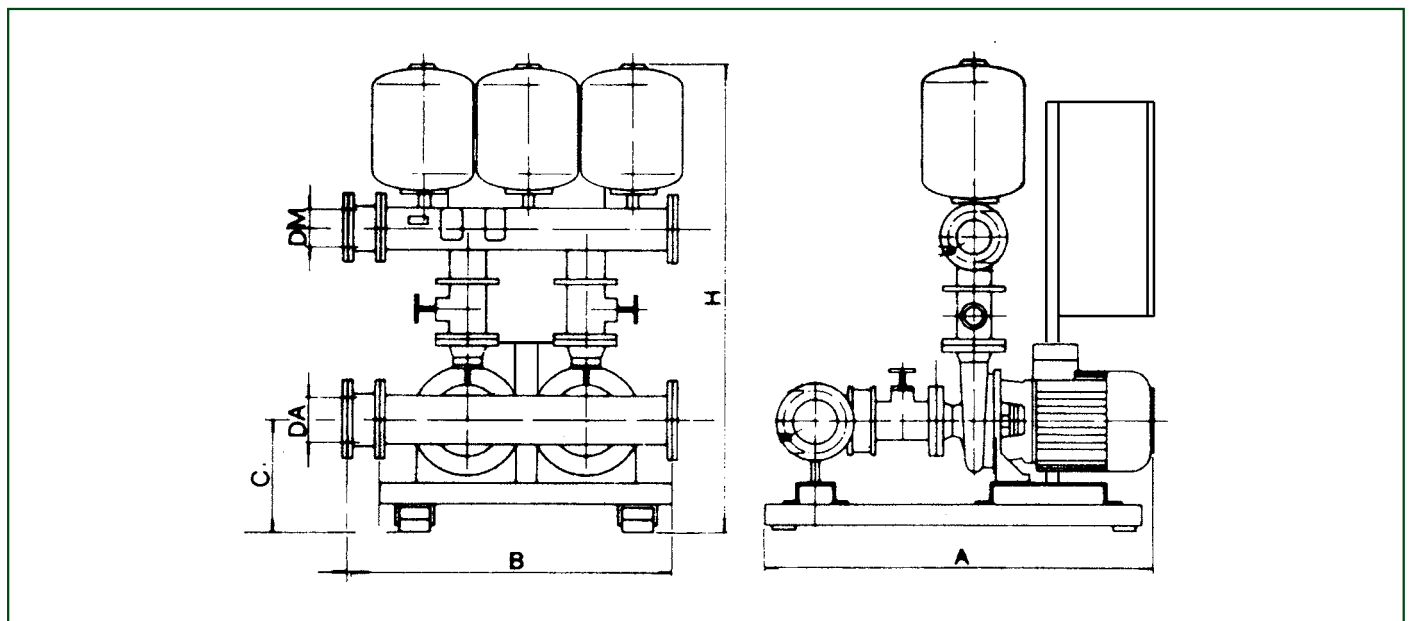
Станции с единичной мощностью свыше 7,5 кВт: пуск звезда/треугольник для второго насоса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KE



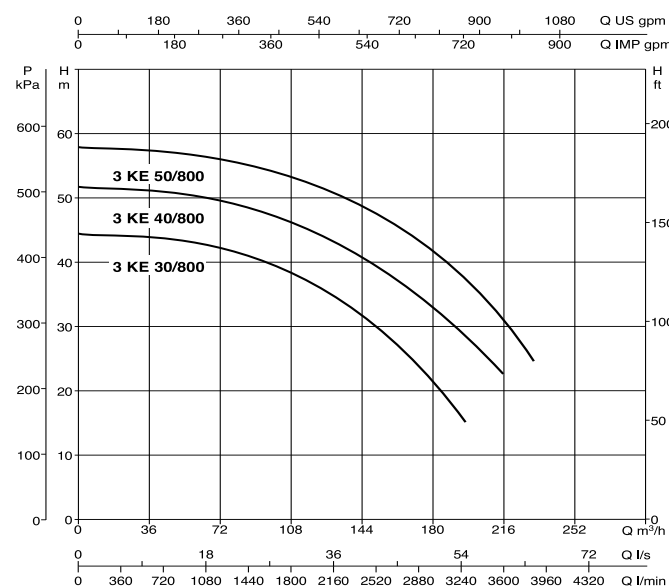
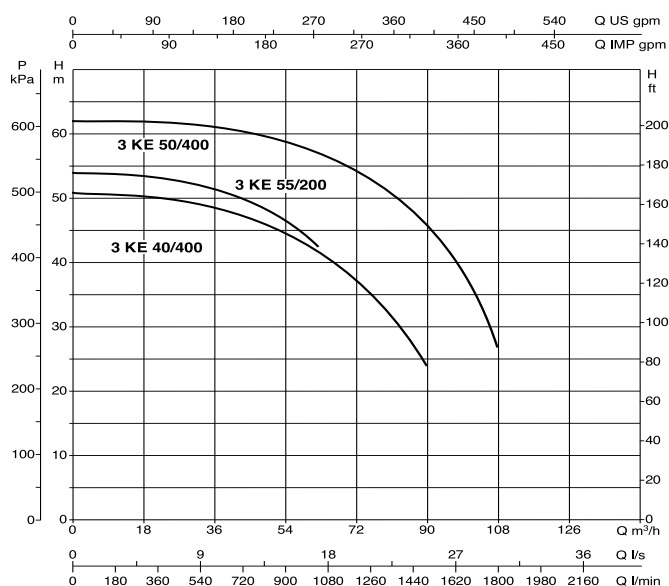
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 KE



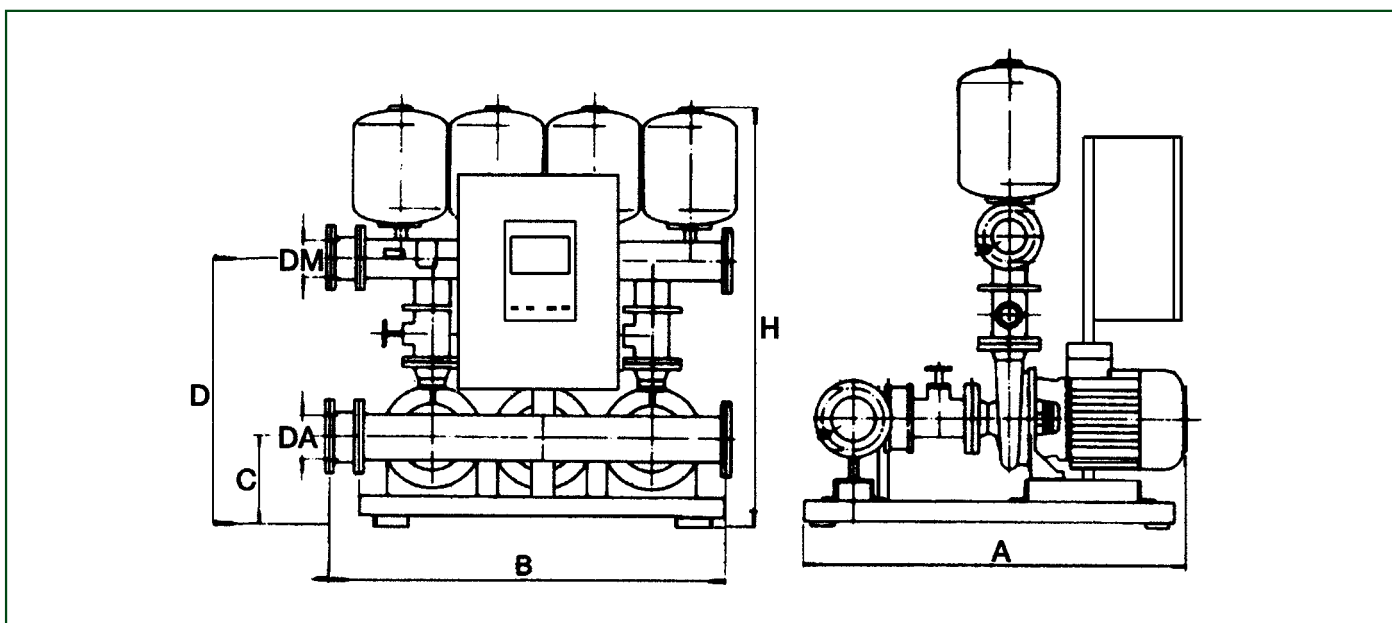
МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	H мм	КОЛЛЕКТОРЫ		ВЕС кг
							DA (всасыв.)	DM (напор)	
2 KE 70/300	1050	720	200	600	480	1200	DN 100 - PN 16	DN 100 - PN 16	204
2 KE 70/400	1050	720	200	600	480	1200	DN 100 - PN 16	DN 100 - PN 16	220
2 KE 80/300	1050	720	200	600	480	1200	DN 100 - PN 16	DN 100 - PN 16	209
2 KE 80/400	1050	720	200	600	480	1200	DN 100 - PN 16	DN 100 - PN 16	225
2 KE 55/200	1050	720	200	585	435	1200	DN 80 - PN 10	DN 80 - PN 10	204
2 KE 40/400	1050	720	200	585	435	1200	DN 80 - PN 10	DN 80 - PN 10	485
2 KE 50/400	1050	720	200	585	435	1200	DN 80 - PN 10	DN 80 - PN 10	485
2 KE 30/800	1300	1000	300	805	650	1450	DN 150 - PN 10	DN 125 - PN 10	543
2 KE 40/800	1300	1000	300	805	650	1450	DN 150 - PN 10	DN 125 - PN 10	551
2 KE 50/800	1300	1000	300	805	650	1450	DN 150 - PN 10	DN 125 - PN 10	572

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KE



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС - 3 KE



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	H мм	КОЛЛЕКТОРЫ		ВЕС кг
							DA (всасыв.)	DM (напор)	
3 KE 70/300	1220	1100	200	595	435	1185	DN 100 - PN 16	DN 100 - PN 16	328
3 KE 70/400	1220	1100	200	595	435	1185	DN 100 - PN 16	DN 100 - PN 16	353
3 KE 80/300	1220	1100	200	595	435	1185	DN 100 - PN 16	DN 100 - PN 16	404
3 KE 80/400	1220	1100	200	595	435	1185	DN 100 - PN 16	DN 100 - PN 16	428
3 KE 55/200	1220	1100	200	595	435	1185	DN 80 - PN 10	DN 80 - PN 10	328
3 KE 40/400	1220	1100	200	595	435	1185	DN 80 - PN 10	DN 80 - PN 10	695
3 KE 50/400	1220	1100	200	595	435	1185	DN 80 - PN 10	DN 80 - PN 10	717
3 KE 30/800	1300	1200	300	805	650	1415	DN 150 - PN 10	DN 150 - PN 10	780
3 KE 40/800	1300	1200	300	805	650	1415	DN 150 - PN 10	DN 150 - PN 10	798
3 KE 50/800	1300	1200	300	805	650	1415	DN 150 - PN 10	DN 150 - PN 10	818



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды в системах пожаротушения
Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 380 куб.м./час Напор - до 102 м водяного столба
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +20 гр.С
Основные материалы: Станции с электрическим приводом - рама из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 регулируемых опорах, станции с дизельным приводом - рама из прямоуголь-

ного профиля, гидравлическая часть и двигатель установлены на виброгасящих опорах.

Особенности: Электромеханическая система управления насосами с возможностью подключения удаленной световой и звуковой сигнализации

Монтаж: В вертикальном положении.

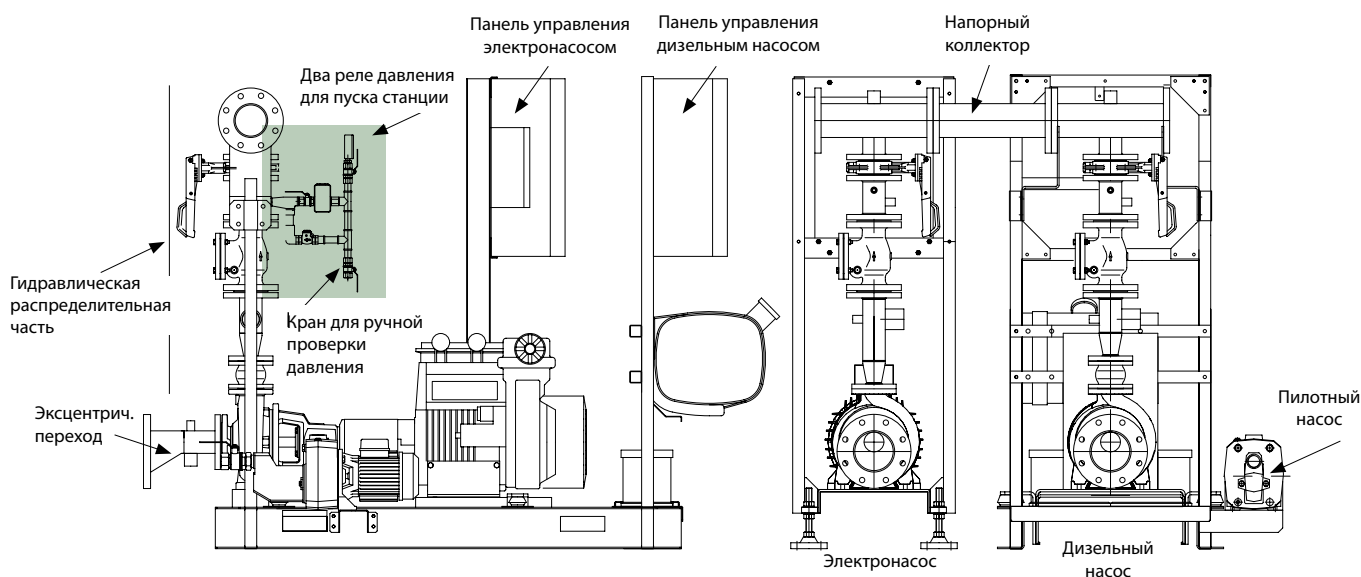
Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 3x400 В или дизельный привод

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

НАСОС С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ И НАСОС С ДИЗЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 KDN НАСОС

1 KDN	
МОДЕЛЬ	КОД
1KDN 32-160/177 5,5 T400/50 EN 12845	500813010
1KDN 32-200.1/207 7,5 T400/50 EN 12845	500813020
1KDN 32-200/180 5,5 T400/50 EN 12845	500813030
1KDN 32-200/200 7,5 T400/50 EN 12845	500813040
1KDN 32-200/219 11 T400/50 EN 12845	500813050
1KDN 32-250/250 11 T400/50 EN 12845	60122035
1KDN 32-250/259 15 T400/50 EN 12845	60122037
1KDN 40-160/161 7,5 T400/50 EN 12845	500813110
1KDN 40-160/177 11 T400/50 EN 12845	500813120
1KDN 40-200/200 11 T400/50 EN 12845	500813130
1KDN 40-200/219 15 T400/50 EN 12845	500813140
1KDN 40-250/230 15 T400/50 EN 12845	500813150
1KDN 40-250/240 18,5 T400/50 EN 12845	500813160
1KDN 40-250/260 22 T400/50 EN 12845	500813170
1KDN 50-160/161 11 T400/50 EN 12845	500813210
1KDN 50-160/177 15 T400/50 EN 12845	500813220
1KDN 50-200/190 15 T400/50 EN 12845	500813230
1KDN 50-200/210 18,5 T400/50 EN 12845	500813240
1KDN 50-200/219 22 T400/50 EN 12845	500813250
1KDN 50-250/230 22 T400/50 EN 12845	500813260
1KDN 50-250/250 30 T400/50 EN 12845	500813270
1KDN 50-250/263 37 T400/50 EN 12845	60122614
1KDN 65-160/153 11 T400/50 EN 12845	500813310
1KDN 65-160/177 15 T400/50 EN 12845	500813320
1KDN 65-200/190 18,5 T400/50 EN 12845	500813330
1KDN 65-200/200 22 T400/50 EN 12845	500813340
1KDN 65-200/219 30 T400/50 EN 12845	500813350
1KDN 65-250/230 30 T400/50 EN 12845	500813360
1KDN 65-250/250 37 T400/50 EN 12845	500813370
1KDN 65-250/263 45 T400/50 EN 12845	500813380
1KDN 80-160/177 30 T400/50 EN 12845	500813410
1KDN 80-200/200 37 T400/50 EN 12845	500813420
1KDN 80-200/222 45 T400/50 EN 12845	500813430
1KDN 80-250/240 55 T400/50 EN 12845	500813440
1KDN 80-250/260 75 T400/50 EN 12845	500813450
1KDN 80-250/270 90 T400/50 EN 12845	500813460
1KDN 100-200/200 45 T400/50 EN 12845	500814010
1KDN 100-200/210 55 T400/50 EN 12845	500814020
1KDN 100-200/219 75 T400/50 EN 12845	500814030
1KDN 100-250/240 75 T400/50 EN 12845	500814040
1KDN 100-250/250 90 T400/50 EN 12845	500814050
1KDN 100-250/260 110 T400/50 EN 12845	500814060

1 KDN + ПИЛОТНЫЙ НАСОС	
МОДЕЛЬ	КОД
1KDN 32-160/177 5,5 T400/50 EN 12845-JET	500813510
1KDN 32-200.1/207 7,5 T400/50 EN 12845-JET	500813520
1KDN 32-200/180 5,5 T400/50 EN 12845-JET	500813530
1KDN 32-200/200 7,5 T400/50 EN 12845-JET	500813540
1KDN 32-200/219 11 T400/50 EN 12845-JET	500813550
1KDN 32-250/250 11 T400/50 EN 12845 - KVCX	60122036
1KDN 32-250/259 15 T400/50 EN 12845 - KVCX	60122038
1KDN 40-160/161 7,5 T400/50 EN 12845-JET	500813610
1KDN 40-160/177 11 T400/50 EN 12845-JET	500813620
1KDN 40-200/200 11 T400/50 EN 12845-JET	500813630
1KDN 40-200/219 15 T400/50 EN 12845-JET	500813640
1KDN 40-250/230 15 T400/50 EN 12845-JET	500813650
1KDN 40-250/240 18,5 T400/50 EN 12845-JET	500813660
1KDN 40-250/260 22 T400/50 EN 12845-JET	500813670
1KDN 50-160/161 11 T400/50 EN 12845-JET	500813710
1KDN 50-160/177 15 T400/50 EN 12845-JET	500813720
1KDN 50-200/190 15 T400/50 EN 12845-JET	500813730
1KDN 50-200/210 18,5 T400/50 EN 12845-JET	500813740
1KDN 50-200/219 22 T400/50 EN 12845-JET	500813750
1KDN 50-250/230 22 T400/50 EN 12845-JET	500813760
1KDN 50-250/250 30 T400/50 EN 12845-JET	500813770
1KDN 50-250/263 MD EN 12845-KV 3/12	60122615
1KDN 65-160/153 11 T400/50 EN 12845-JET	500813810
1KDN 65-160/177 15 T400/50 EN 12845-JET	500813820
1KDN 65-200/190 18,5 T400/50 EN 12845-JET	500813830
1KDN 65-200/200 22 T400/50 EN 12845-JET	500813840
1KDN 65-200/219 30 T400/50 EN 12845-JET	500813850
1KDN 65-250/230 30 T400/50 EN 12845-JET	500813860
1KDN 65-250/250 37 T400/50 EN KVCX 65-80	500813870
1KDN 65-250/263 45 T400/50 EN KVCX 65-80	500813880
1KDN 80-160/177 30 T400/50 EN KVCX 65-80	500813910
1KDN 80-200/200 37 T400/50 EN KVCX 65-80	500813920
1KDN 80-200/222 45 T400/50 EN KVCX 65-80	500813930
1KDN 80-250/240 55 T400/50 EN KVCX 65-80	500813940
1KDN 80-250/260 75 T400/50 EN KVCX 65-80	500813950
1KDN 80-250/270 90 T400/50 EN KVCX 65-80	500813960
1KDN 100-200/200 45 T400/50 EN KVCX65-80	500814510
1KDN 100-200/210 55 T400/50 EN KVCX65-80	500814520
1KDN 100-200/219 75 T400/50 EN KVCX65-80	500814530
1KDN 100-250/240 75 T400/50 EN KVCX65-80	500814540
1KDN 100-250/250 90 T400/50 EN KVCX65-80	500814550
1KDN 100-250/260 110 400/50 EN KVCX65-80	500814560

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 KDN ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

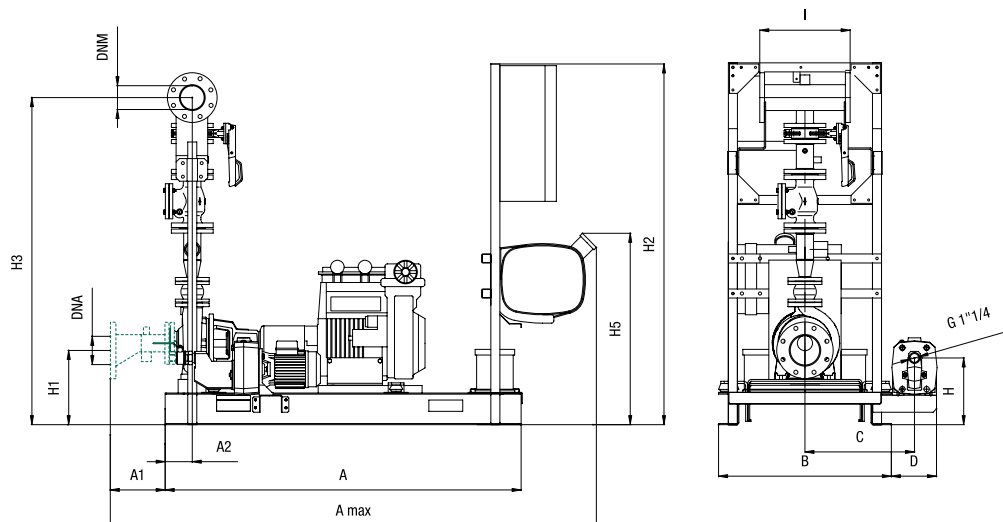
1 ДИЗЕЛЬНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ	КОД
1KDN 32-160/177 MD EN 12845	503883060
1KDN 32-200.1/207 MD EN 12845	503883070
1KDN 32-200/180 MD EN 12845	503883080
1KDN 32-200/200 MD EN 12845	503883090
1KDN 32-200/219 MD EN 12845	503883100
1KDN 32-250/250 MD EN 12845	60122039
1KDN 32-250/259 MD EN 12845	60122041
1KDN 40-160/161 MD EN 12845	503883160
1KDN 40-160/177 MD EN 12845	503883170
1KDN 40-200/200 MD EN 12845	503883180
1KDN 40-200/219 MD EN 12845	503883190
1KDN 40-250/230 MD EN 12845	503883200
1KDN 40-250/240 MD EN 12845	503883210
1KDN 40-250/260 MD EN 12845	503883220
1KDN 50-160/161 MD EN 12845	503883260
1KDN 50-160/177 MD EN 12845	503883270
1KDN 50-200/190 MD EN 12845	503883280
1KDN 50-200/210 MD EN 12845	503883290
1KDN 50-200/219 MD EN 12845	503883300
1KDN 50-250/230 MD EN 12845	503883310
1KDN 50-250/250 MD EN 12845	503883320
1KDN 50-250/263 MD EN 12845	60122616
1KDN 65-160/153 MD EN 12845	503883360
1KDN 65-160/177 MD EN 12845	503883370
1KDN 65-200/190 MD EN 12845	503883380
1KDN 65-200/200 MD EN 12845	503883390
1KDN 65-200/219 MD EN 12845	503883400
1KDN 65-250/230 MD EN 12845	503883410
1KDN 65-250/250 MD EN 12845	503883420
1KDN 65-250/263 MD EN 12845	503883430
1KDN 80-160/177 MD EN 12845	503883440
1KDN 80-200/200 MD EN 12845	503883450
1KDN 80-200/222 MD EN 12845	503883460
1KDN 80-250/240 MD EN 12845	503883470
1KDN 80-250/260 MD EN 12845	503883480
1KDN 80-250/270 MD EN 12845	503883490
1KDN 100-200/200 MD EN 12845	503884010
1KDN 100-200/210 MD EN 12845	503884020
1KDN 100-200/219 MD EN 12845	503884030
1KDN 100-250/240 MD EN 12845	503884040
1KDN 100-250/250 MD EN 12845	503884050
1KDN 100-250/260 MD EN 12845	503884060

1 ДИЗЕЛЬНЫЙ НАСОС + ПИЛОТНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ	КОД
1KDN 32-160/177 MD EN 12845-JET	503883560
1KDN 32-200.1/207 MD EN 12845-JET	503883570
1KDN 32-200/180 MD EN 12845-JET	503883580
1KDN 32-200/200 MD EN 12845-JET	503883590
1KDN 32-200/219 MD EN 12845-JET	503883600
1KDN 32-250/250 MD EN 12845-KVCX	60122040
1KDN 32-250/259 MD EN 12845-KVCX	60122042
1KDN 40-160/161 MD EN 12845-JET	503883660
1KDN 40-160/177 MD EN 12845-JET	503883670
1KDN 40-200/200 MD EN 12845-JET	503883680
1KDN 40-200/219 MD EN 12845-JET	503883690
1KDN 40-250/230 MD EN 12845-JET	503883700
1KDN 40-250/240 MD EN 12845-JET	503883710
1KDN 40-250/260 MD EN 12845-JET	503883720
1KDN 50-160/161 MD EN 12845-JET	503883760
1KDN 50-160/177 MD EN 12845-JET	503883770
1KDN 50-200/190 MD EN 12845-JET	503883780
1KDN 50-200/210 MD EN 12845-JET	503883790
1KDN 50-200/219 MD EN 12845-JET	503883800
1KDN 50-250/230 MD EN 12845-JET	503883810
1KDN 50-250/250 MD EN 12845-JET	503883820
1KDN 50-250/263 MD EN 12845-KV 3/12	60122620
1KDN 65-160/153 MD EN 12845-JET	503883860
1KDN 65-160/177 MD EN 12845-JET	503883870
1KDN 65-200/190 MD EN 12845-JET	503883880
1KDN 65-200/200 MD EN 12845-JET	503883890
1KDN 65-200/219 MD EN 12845-JET	503883900
1KDN 65-250/230 MD EN 12845-JET	503883910
1KDN 65-250/250 MD EN 12845-KVCX 65-80	503883920
1KDN 65-250/263 MD EN 12845-KVCX 65-80	503883930
1KDN 80-160/177 MD EN 12845-KVCX65-80	503883940
1KDN 80-200/200 MD EN 12845-KVCX65-80	503883950
1KDN 80-200/222 MD EN 12845-KVCX65-80	503883960
1KDN 80-250/240 MD EN 12845-KVCX65-80	503883970
1KDN 80-250/260 MD EN 12845-KVCX65-80	503883980
1KDN 80-250/270 MD EN 12845-KVCX65-80	503883990
1KDN 100-200/200 MD EN 12845-KVCX65-80	503884510
1KDN 100-200/210 MD EN 12845-KVCX65-80	503884520
1KDN 100-200/219 MD EN 12845-KVCX65-80	503884530
1KDN 100-250/240 MD EN 12845-KVCX65-80	503884540
1KDN 100-250/250 MD EN 12845-KVCX65-80	503884550
1KDN 100-250/260 MD EN 12845-KVCX65-80	503884560

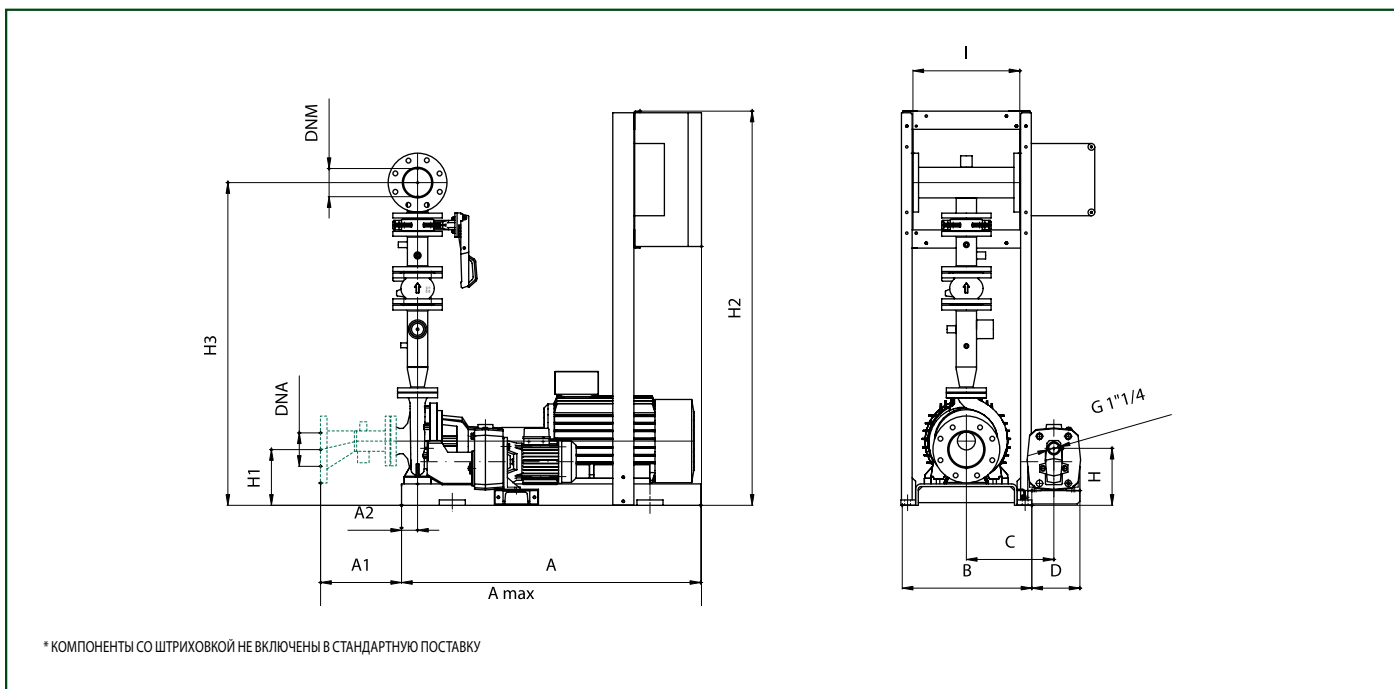
РАЗМЕРЫ И ВЕС - МОДУЛЬ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



* КОМПОНЕНТЫ СО ШТРИХОВКОЙ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В СТАНДАРТНУЮ ПОСТАВКУ

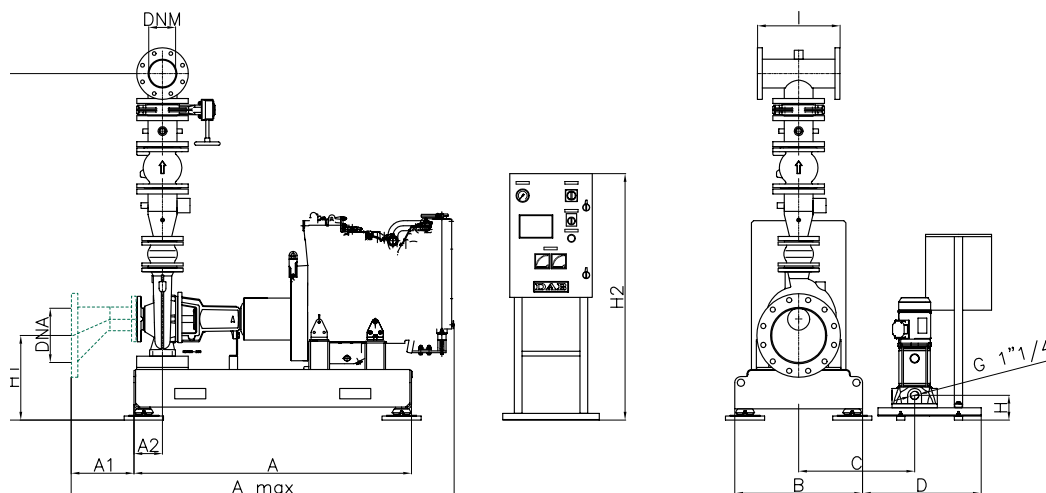
ОПИСАНИЕ		A мм	Amax	A1 мм	A2 мм	B мм	C мм	D мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	H5 мм	I мм	DNA мм	DNM мм	ВЕС МОДУЛЯ БЕЗ ПИЛОТНОГО НАС. кг	ВЕС МОДУЛЯ С ПИЛОТНЫМ НАС. кг
1KDN 32-160/177	MDEN 12845	1576	2110	200	120	795	485	200	295	315	1600	1202	846	400	80	2"	520	550
1KDN 32-200/207/180/200/219	MDEN 12845	1576	2110	200	120	795	485	200	295	323	1600	1232	846	400	80	2"	520	550
1KDN 40-160/161/177	MDEN 12845	1576	2135	225	120	795	485	200	295	315	1600	1262	846	400	100	2 1/2"	570	600
1KDN 40-200/200/219	MDEN 12845	1576	2155	245	120	795	485	200	295	343	1600	1307	846	400	100	2 1/2"	590	620
1KDN 40-250/230-240	MDEN 12845	1576	2155	245	120	795	485	200	295	343	1600	1352	846	400	100	2 1/2"	600	630
1KDN 40-250/260	MDEN 12845	1576	2155	245	120	795	485	200	295	363	1600	1372	846	400	100	2 1/2"	650	680
1KDN 50-160/161	MDEN 12845	1576	2170	260	120	795	485	200	295	312	1600	1330	846	400	125	80	610	640
1KDN 50-160/177	MDEN 12845	1576	2170	260	120	795	485	200	295	332	1600	1350	846	400	125	80	620	650
1KDN 50-200/190	MDEN 12845	1576	2170	260	120	795	485	200	295	332	1600	1370	846	400	125	80	630	660
1KDN 50-200/210	MDEN 12845	1576	2170	260	120	795	485	200	295	332	1600	1370	846	400	125	80	630	660
1KDN 50-200/219	MDEN 12845	1576	2170	260	120	795	485	200	295	332	1600	1370	846	400	125	80	630	660
1KDN 50-250/230-250	MDEN 12845	1576	2170	260	120	795	485	200	295	352	1600	1415	846	400	125	80	690	720
1KDN 65-160/153	MDEN 12845	1576	2185	275	120	795	485	200	295	303	1600	1420	846	400	150	100	650	680
1KDN 65-160/177	MDEN 12845	1576	2185	275	120	795	485	200	295	323	1600	1440	846	400	150	100	660	690
1KDN 65-200/190	MDEN 12845	1576	2185	275	120	795	485	200	295	323	1600	1465	846	400	150	100	690	720
1KDN 65-200/200-219	MDEN 12845	1576	2185	275	120	795	485	200	295	343	1600	1485	846	400	150	100	700	720

РАЗМЕРЫ И ВЕС - МОДУЛЬ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



ОПИСАНИЕ		A	Amax	A1	A2	B	C	D	H	H1	H2	H3	I	DNA	DNM	ВЕС МОДУЛЯ БЕЗ ПИЛОТНОГО НАС. кг	ВЕС МОДУЛЯ С ПИЛОТНЫМ НАС. кг
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		
1KDN 32-160/177	EN 12845	1000	1280	257	60	450	307	180	220	195	1475	1082	400	80	2"	270	300
1KDN 32-200/207/180/200	EN 12845	1000	1280	257	60	450	307	180	220	223	1475	1132	400	80	2"	320	350
1KDN 32-200/219	EN 12845	1120	1380	257	60	490	327	180	220	223	1475	1132	400	80	2"	350	380
1KDN 40-160/161	EN 12845	1000	1306	283	60	450	307	180	220	195	1475	1142	400	100	2 1/2"	310	340
1KDN 40-160/177	EN 12845	1120	1406	283	60	490	327	180	220	223	1475	1167	400	100	2 1/2"	320	350
1KDN 40-200/200/219	EN 12845	1120	1426	303	60	490	327	180	220	223	1475	1187	400	100	2 1/2"	430	450
1KDN 40-250/230/240/260	EN 12845	1250	1538	288	60	540	352	180	220	243	1475	1252	400	100	2 1/2"	450	480
1KDN 50-160/161/177	EN 12845	1120	1440	316	60	490	327	180	220	212	1475	1230	400	125	80	350	380
1KDN 50-200/190/210	EN 12845	1120	1440	316	60	490	327	180	220	212	1475	1250	400	125	80	420	450
1KDN 50-200/210	EN 12845	1120	1440	316	60	490	327	180	220	232	1475	1270	400	125	80	480	510
1KDN 50-250/230	EN 12845	1250	1550	300	75	540	352	180	220	232	1475	1295	400	125	80	500	530
1KDN 50-250/250	EN 12845	1400	1700	300	75	590	377	180	220	272	1475	1335	400	125	80	550	580
1KDN 65-160/153/177	EN 12845	1120	1145	330	60	490	327	180	220	203	1475	1325	400	150	100	440	470
1KDN 65-200/190/200	EN 12845	1250	1565	315	75	540	352	180	220	223	1475	1365	400	150	100	520	550
1KDN 65-200/219	EN 12845	1400	1715	315	75	590	377	180	200	263	1475	1405	400	150	100	620	650

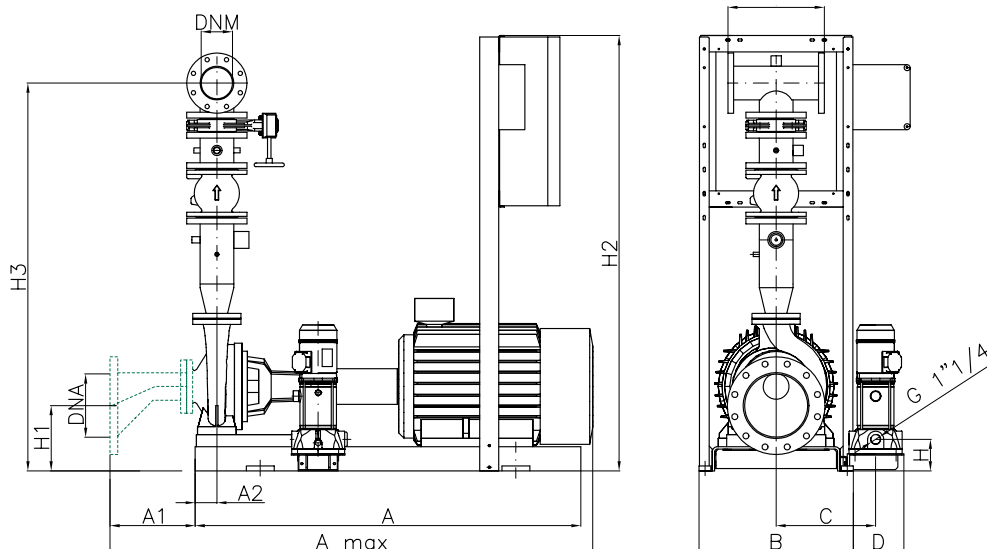
РАЗМЕРЫ И ВЕС - МОДУЛЬ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



* КОМПОНЕНТЫ СО ШТРИХОВКОЙ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В СТАНДАРТНУЮ ПОСТАВКУ

ОПИСАНИЕ		A	Amax	A1	A2	B	C	D	H	H1	H2	H3	I	DNA	DNM	ВЕС МОДУЛЯ БЕЗ ПИЛОТНОГО НАС. КГ	ВЕС МОДУЛЯ С ПИЛОТНЫМ НАС. КГ
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		
1KDN 80-200/200	MD EN 12845	1346	1834	278	139	620	562	575	120	438	1200	1680	400	200	125	930	960
1KDN 80-200/222	MD EN 12845	1346	1834	278	139	620	562	575	120	438	1200	1680	400	200	125	940	970
1KDN 80-250/240	MD EN 12845	1459	1939	278	139	722	613	575	120	453	1200	1725	400	200	125	1000	1030
1KDN 80-250/260-270	MD EN 12845	1662	2202	278	139	722	613	575	120	453	1200	1725	400	200	125	1200	1230
1KDN 100-200/200	MD EN 12845	1346	1887	335	139	620	562	575	120	423	1200	1803	600	250	150	1100	1130
1KDN 100-200/210	MD EN 12845	1459	1995	335	139	722	613	575	120	438	1200	1818	600	250	150	1160	1190
1KDN 100-200/219	MD EN 12845	1682	2258	335	139	722	613	575	120	438	1200	1818	600	250	150	1265	1295
1KDN 100-250/240-250	MD EN 12845	1682	2273	349	139	722	613	575	120	438	1200	1818	600	250	150	1280	1310
1KDN 100-250/260	MD EN 12845	1750	2218	368	120	800	652	575	120	450	1200	1861	600	250	150	1300	1330

РАЗМЕРЫ И ВЕС - МОДУЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ



* КОМПОНЕНТЫ СО ШТРИХОВКОЙ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В СТАНДАРТНУЮ ПОСТАВКУ

ОПИСАНИЕ		A мм	Amax мм	A1 мм	A2 мм	B мм	C мм	D мм	H мм	H1 мм	H2 мм	H3 мм	I мм	DNA мм	DNM мм	ВЕС МОДУЛЯ БЕЗ ПИЛОТНОГО НАС, кг	ВЕС МОДУЛЯ С ПИЛОТНЫМ НАС, кг
1KDN 65-250/230-250	30-37 EN 12845	1400	1773	289	90	590	388	215	131	260	1800	1434	400	150	100	680	710
1KDN 65-250/263	45KBт EN 12845	1400	1828	289	90	590	388	215	131	285	1800	1460	400	150	100	760	790
1KDN 80-160/177	30 KBт EN 12845	1400	1743	342	75	590	388	215	131	248	1800	1504	400	200	125	720	750
1KDN 80-200/200	37KBт EN 12845	1400	1811	342	75	590	388	215	131	248	1800	1528	400	200	125	750	780
1KDN 80-200/222	45KBт EN 12845	1400	1866	342	75	590	388	215	131	273	1800	1553	400	200	125	820	850
1KDN 80-250/240	55KBт EN 12845	1600	1976	327	90	640	413	210	131	298	1800	1608	400	200	125	920	950
1KDN 80-250/260-270	75-90 EN 12845	1800	2127	327	95	710	448	210	131	328	1800	1639	400	200	125	1170	1200
1KDN 100-200/200	45KBт EN 12845	1400	1922	398	90	590	388	215	131	258	1800	1645	600	250	150	1120	1150
1KDN 100-200/210	55KBт EN 12845	1600	2032	383	90	640	413	210	131	283	1800	1670	600	250	150	1200	1230
1KDN 100-200/219	75KBт EN 12845	1800	2183	383	90	710	448	210	131	313	1800	1700	600	250	150	1280	1310
1KDN 100-250/240-250	75-90 EN 12845	1800	2198	398	90	710	448	210	131	313	1800	1700	600	250	150	1320	1350
1KDN 100-250/260	110KBт EN 12845	2000	2447	398	90	860	523	210	131	368	1800	1755	600	250	150	1430	1460

АКСЕССУАРЫ

ПОЖАРНЫЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ EN12845

ОПИСАНИЕ	КОД
КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 32 EN (DN 80)	60124053
КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 40 EN (DN 100)	60124054
КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 50 EN (DN 125)	60124055
КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 65 EN (DN 150)	60124056
КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 80 EN (DN 200)	60124057
КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 100 EN (DN 250)	60124058

КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ

Комплект состоит из всасывающего патрубка (эксцентрик с горизонтальной верхней частью) с винтами, гайками и уплотнениями. С помощью этого патрубка скорость потока на входе поддерживается не выше 1,5 м/с и исключается образование воздушных карманов (пробок)

ОПИСАНИЕ	КОД
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 32	60118878
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 40	60118879
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 50	60118880
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 65	60118881
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 80	60118882
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 100	60118883

КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЯ

Используется только в случае объединения двух модулей (электрический и/или дизельный насос). Требуется один комплект соединения

ОПИСАНИЕ	КОД
ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 80 - KDN 32	002132609
ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 100 - KDN 40	002132610
ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 125 - KDN 50	002132661
ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 150 - KDN 65	002132662
ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 200 - KDN 80	002132663
ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 250 - KDN 100	002132664

ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР НА ВСАСЫВАЮЩЕЙ ЛИНИИ

Он необходим для осуществления ремонта, в случае выхода из строя насоса, чтобы предотвратить затопление. На каждый насосный модуль 1 KDN (электро или Дизель) требуется 1 затвор



ОПИСАНИЕ	КОД
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 80 - KDN 32	60111919
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 100 - KDN 40	60111920
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 125 - KDN 50	60111921
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 150 - KDN 65	60111922
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 200 - KDN 80	60111923
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 250 - KDN 100	60111925

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

На каждый насосный модуль 1 KDN (электро или Дизель) требуется 1 обратный клапан

ОПИСАНИЕ	КОД
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 80 - KDN 32	002139209
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 100 - KDN 40	002139210
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 125 - KDN 50	002139211
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 150 - KDN 65	002139212
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 200 - KDN 80	002139263
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 250 - KDN 100	002139264

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ МУФТЫ НА ВСАСЫВАЮЩУЮ ЛИНИЮ

Антивибрационные муфты используются для уменьшения вибрации, передаваемой в систему, что особенно важно при использовании дизельного привода. На каждый насосный модуль 1 KDN (электро или Дизель) требуется 1 комплект. Не обязательно в соответствии с EN 12845

ОПИСАНИЕ	КОД
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 2" - KDN 32	002139207
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 2" 1/2 - KDN 40	002139208
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 80 - KDN 50	002139209
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 100 - KDN 65	002139210
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 125 - KDN 80	002139211
АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 150 - KDN 100	002139212

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ МУФТЫ НА НАПОРНУЮ ЛИНИЮ

Антивибрационные муфты используются для уменьшения вибрации, передаваемой в систему, что особенно важно при использовании дизельного привода. На каждый насосный модуль 1 KDN (электро или Дизель) требуется 1 комплект. Не обязательно в соответствии с EN 12845



АКСЕССУАРЫ

ПОЖАРНЫЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ EN12845

ОПИСАНИЕ	КОД
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 32 EN	60118869
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 40 EN	60118870
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 50 EN	60118871
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 65 EN	60118872
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 80 EN	60118874
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 100 EN	60118876

РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ

Расходомер устанавливается в линию системы на напорный коллектор.

ОПИСАНИЕ	КОД
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 50 (7-50 m3/h) KDN 32	002789104
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 65 (10-80 m3/h) KDN 40	002789105
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 80 (17,5-130 m3/h) KDN 50	002789106
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 100 (25-200 m3/h) KDN 65	002789107
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 125 (40-300 m3/h) KDN 80	002789108
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 150 (45-350 m3/h) KDN 100	002789109

РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ

ОПИСАНИЕ	КОД	ОПИСАНИЕ
ПАНЕЛЬ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА CSR 1	60118970	Подходит для наборов с 1 или 2 насосами
МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ RS 232/485	60118971	N. 1 на каждый насос (электрон. или Дизельный)
GSM МОДУЛЬ для CSR1	60124287	Подача сигнала тревоги на мобильный телефон
АНТЕННА для GSM МОДУЛЯ	60124288	Усиление сигнала тревоги на мобильный телефон
ЗАЛИВКА (500 л.) EN 12845	60110538	N. 1 на каждый насос
КОМПЛЕКТ РЕЛЕ ПРОТОКА 1" EN 12845	60114410	Подходит для наборов с 1 или 2 насосами
МОДЕМ для 1 KDN (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС)	60113015	Подача сигнала тревоги
МОДЕМ для 1 KDN (ДИЗЕЛЬНЫЙ НАСОС)	60113016	Подача сигнала тревоги
БЕНЗОБАК НА 50 л. (двигатель до 26 кВт)	60131234	(двигатели до 26 кВт)
БЕНЗОБАК НА 125 л. (двигатель до 37-103 кВт)	60149450	(двигатели 37-103 кВт)
ОБРАТНЫЙ ПОТОК ИНДИКАТОРА 3/4"	60120142	

ОПИСАНИЕ	КОД
КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 26-KW (11LD)	60115036
КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 19-KW (9LD)	60115037
КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 11-KW (25LD)	60115038
КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 15-KW (12LD)	60115039
КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 37-53-KW (D703)	60115161
КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 68-KW (D704)	60115162
КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 103-KW (D706)	60115163

КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.

Каждый комплект состоит из:

- a) 2 комплектов фильтров и сальниковых уплотнений для топлива
- b) 2 комплектов фильтров и сальниковых уплотнений для смазки
- c) 2 комплектов приводных ремней
- d) 1 полного комплекта соединений, уплотнений и шланг гидромотора
- e) 2 нагнетательных патрубков



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды в системах пожаротушения
Рабочий диапазон: Производительность - от 1 до 29 куб.м./час Напор - до 140 м водяного столба
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +20 гр.С
Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием.

Особенности: Электромеханическая система управления насосами с возможностью подключения удаленной световой и звуковой сигнализации

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F

СТАНЦИИ С ОДНИМ НАСОСОМ	P = 0,8 X МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	
СТАНЦИИ С ДВУМЯ НАСОСОМ	1 НАСОС: P1 = 0,8 X МАКС. ДАВЛЕНИЕ	2 НАСОСА: P2 = 0,6 X МАКС. ДАВЛЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 NKV НАСОС

1 NKV НАСОС

МОДЕЛЬ	КОД
1NKV 10/3 T400/50 EN12845	60118437
1NKV 10/4 T400/50 EN12845	60118438
1NKV 10/5 T400/50 EN12845	60118439
1NKV 10/6 T400/50 EN12845	60118440
1NKV 10/7 T400/50 EN12845	60118441
1NKV 10/8 T400/50 EN12845	60118442
1NKV 10/9 T400/50 EN12845	60118443
1NKV 10/10 T400/50 EN12845	60118444
1NKV 10/12 T400/50 EN12845	60118445
1NKV 10/14 T400/50 EN12845	60118446
1NKV 15/3 T400/50 EN12845	60118447
1NKV 15/4 T400/50 EN12845	60118448
1NKV 15/5 T400/50 EN12845	60118451
1NKV 15/6 T400/50 EN12845	60118452
1NKV 15/7 T400/50 EN12845	60118456
1NKV 15/8 T400/50 EN12845	60118457
1NKV 15/9 T400/50 EN12845	60118458
1NKV 15/10 T400/50 EN12845	60118462
1NKV 20/3 T400/50 EN12845	60118464
1NKV 20/4 T400/50 EN12845	60118465
1NKV 20/5 T400/50 EN12845	60118466
1NKV 20/6 T400/50 EN12845	60118467
1NKV 20/7 T400/50 EN12845	60118468
1NKV 20/8 T400/50 EN12845	60118469
1NKV 20/9 T400/50 EN12845	60118470
1NKV 20/10 T400/50 EN12845	60118471

1 NKV НАСОС + ПИЛОТНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ	КОД
1NKV 10/3 T400/50 EN12845 - JET	60118472
1NKV 10/4 T400/50 EN12845 - JET	60118473
1NKV 10/5 T400/50 EN12845 - JET	60118474
1NKV 10/6 T400/50 EN12845 - JET	60118475
1NKV 10/7 T400/50 EN12845 - KV 3/10	60118476
1NKV 10/8 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118477
1NKV 10/9 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118478
1NKV 10/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118479
1NKV 10/12 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118480
1NKV 10/14 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118481
1NKV 15/3 T400/50 EN12845 - JET	60118482
1NKV 15/4 T400/50 EN12845 - JET	60118483
1NKV 15/5 T400/50 EN12845 - JET	60118484
1NKV 15/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118485
1NKV 15/7 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118486
1NKV 15/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118487
1NKV 15/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118488
1NKV 15/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118489
1NKV 20/3 T400/50 EN12845 - JET	60118490
1NKV 20/4 T400/50 EN12845 - JET	60118491
1NKV 20/5 T400/50 EN12845 - JET	60118492
1NKV 20/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118493
1NKV 20/7 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118494
1NKV 20/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118495
1NKV 20/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118496
1NKV 20/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118497

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 NKV

2 NKV НАСОСА

МОДЕЛЬ	КОД
2NKV 10/3 T400/50 EN12845	60118498
2NKV 10/4 T400/50 EN12845	60118499
2NKV 10/5 T400/50 EN12845	60118500
2NKV 10/6 T400/50 EN12845	60118501
2NKV 10/7 T400/50 EN12845	60118502
2NKV 10/8 T400/50 EN12845	60118503
2NKV 10/9 T400/50 EN12845	60118504
2NKV 10/10 T400/50 EN12845	60118505
2NKV 10/12 T400/50 EN12845	60118506
2NKV 10/14 T400/50 EN12845	60118507
2NKV 15/3 T400/50 EN12845	60118533
2NKV 15/4 T400/50 EN12845	60118534
2NKV 15/5 T400/50 EN12845	60118535
2NKV 15/6 T400/50 EN12845	60118536
2NKV 15/7 T400/50 EN12845	60118537
2NKV 15/8 T400/50 EN12845	60118538
2NKV 15/9 T400/50 EN12845	60118539
2NKV 15/10 T400/50 EN12845	60118540
2NKV 20/3 T400/50 EN12845	60118541
2NKV 20/4 T400/50 EN12845	60118542
2NKV 20/5 T400/50 EN12845	60118543
2NKV 20/6 T400/50 EN12845	60118544
2NKV 20/7 T400/50 EN12845	60118545
2NKV 20/8 T400/50 EN12845	60118546
2NKV 20/9 T400/50 EN12845	60118547
2NKV 20/10 T400/50 EN12845	60118548

2 NKV НАСОСА+ПИЛОТНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ	КОД
2NKV 10/3 T400/50 EN12845 - JET	60118549
2NKV 10/4 T400/50 EN12845 - JET	60118550
2NKV 10/5 T400/50 EN12845 - JET	60118551
2NKV 10/6 T400/50 EN12845 - JET	60118552
2NKV 10/7 T400/50 EN12845 - KV 3/10	60118553
2NKV 10/8 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118554
2NKV 10/9 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118555
2NKV 10/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118556
2NKV 10/12 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118557
2NKV 10/14 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118558
2NKV 15/3 T400/50 EN12845 - JET	60118559
2NKV 15/4 T400/50 EN12845 - JET	60118560
2NKV 15/5 T400/50 EN12845 - JET	60118561
2NKV 15/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118562
2NKV 15/7 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118563
2NKV 15/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118564
2NKV 15/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118565
2NKV 15/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118566
2NKV 20/3 T400/50 EN12845 - JET	60118567
2NKV 20/4 T400/50 EN12845 - JET	60118568
2NKV 20/5 T400/50 EN12845 - JET	60118569
2NKV 20/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118570
2NKV 20/7 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118571
2NKV 20/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118572
2NKV 20/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118573
2NKV 20/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118574

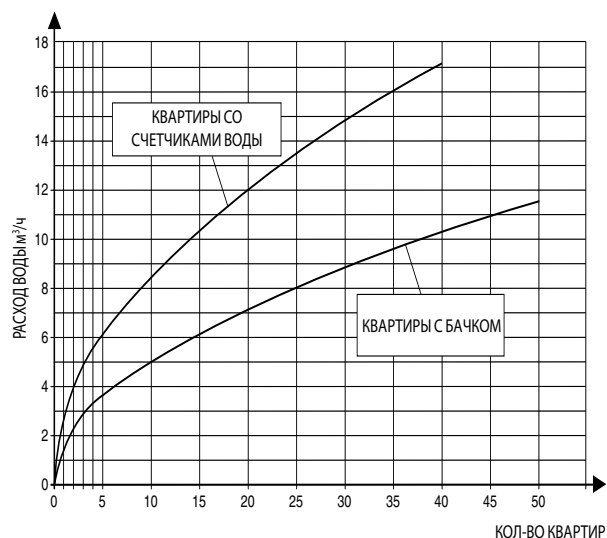
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ В КВАРТИРЫ, ГОСТИНИЦЫ, БОЛЬНИЦЫ И ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ

При выборе насосной станции нужно учитывать два аспекта: объем потребляемой воды и необходимый напор. В следующей таблице приведены параметры потребления воды в доме или квартире.

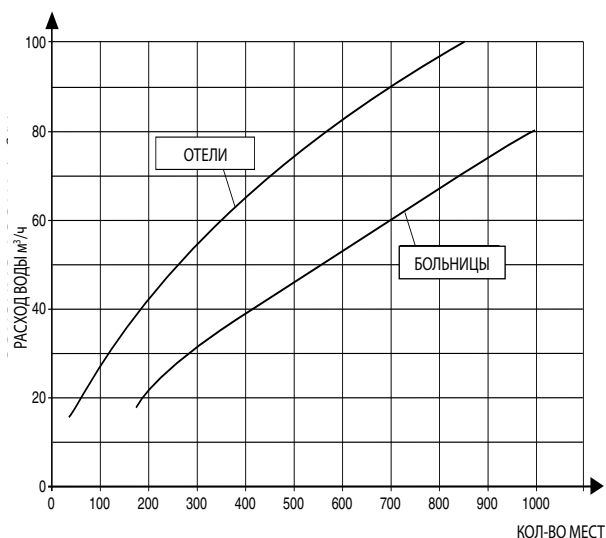
	Q (л/мин.)
Унитаз с быстрым сливом	90
Ванна	15
Душ	12
Стиральная машина	12
Посудомоечная машина	10
Раковина (кухонная)	9
Раковина	6
Биде	6
Унитаз со сливным бачком	6
	166

Общий расход, конечно, не достигает 166 л/мин, так как душ, унитазы и прочее используются не одновременно. Для расчета необходимого объема потребления воды применяются математические формулы по количеству квартир. Полученные результаты расчетов приведены ниже в виде графиков:

На квартиру



Для гостиниц и больниц



Для квартир с двумя ванными комнатами расход воды увеличивается на 30%. Для туристических курортов количество квартир умножьте на 1,2.

Таким образом, зная количество квартир или койко-мест, можно рассчитать количество потребляемой воды. Станция должна поставлять воду на верхний этаж здания с напором в самой верхней и наиболее удаленной точке водоразбора не менее 1 бар (около 10 м). Станция должна обеспечивать напор с учетом утечек. Напор насосной станции рассчитывается следующим образом:

$$H = (H \text{ здания} + H \text{ потери} + H \text{ излив.}) - H \text{ водопровода (м)}$$

С учетом того, что потери обычно составляют 20% от высоты здания:

$$H = (1,2 \times H \text{ здания} + 10) - H \text{ водопровода (м)}$$

Таким образом: 1) По количеству квартир определяем расход Q.

2) По высоте здания и давлению подачи водопровода получаем H.

3) В соответствии с приведенной в этом каталоге технической информации выбираем станцию, имеющую расчетные значения конечных точек кривой Q и H с разницей между начальным и конечным значением кривой как минимум в 2 бара (20 м).

ПОЖАРНЫЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ EN12845 С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ NKV

ОПИСАНИЕ	КОД	КОМПЛЕКТ
ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ для NKV 10 EN 12845 (DN 65)	60124052	NKV 10 EN12845
ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ для KDN 32 - NKV 15-20 EN 12845 (DN 80)	60124053	NKV 15-20 EN12845

ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ
Комплект состоит из эксцентричного конуса с винтами, гайками и уплотнителей. Он поддерживает скорость воды не ниже 1,5 м/с и предотвращает образование воздушных пробок.
Требуется: 1 комплект для 1NKV и 2 для 2NKV

ОПИСАНИЕ	КОД	КОМПЛЕКТ
КЛАПАН-БАБОЧКА DN 65 - NKV 10	002132608	NKV 10 EN12845
КЛАПАН-БАБОЧКА DN 80 - NKV 15-20	002132609	NKV 15-20 EN12845

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН НА ЛИНИИ ВСАСЫВАНИЯ
Необходим для ремонта в случае затопления установок всасывания. Требуется: 1 клапан для 1NKV и 2 для 2NKV

ОПИСАНИЕ	КОД	КОМПЛЕКТ
DN 65 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ	60117394	NKV 10 EN12845
DN 80 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ	60111919	NKV 15-20 EN12845

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ВСАСЫВАЮЩЕЙ СЕТКОЙ
Устанавливаются внутри бака с водоснабжением, в случае накладных установок. Требуется: 1 клапан для 1NKV и 2 клапана для 2NKV

ОПИСАНИЕ	КОД	КОМПЛЕКТ
АНТИВИБРАЦИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ DN 2" 1/2 - NKV 10	002139208	NKV 10 EN12845
АНТИВИБРАЦИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ DN 80 - NKV 15-20	002139209	NKV 15-20 EN12845

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ МУФТЫ НА ВСАСЫВАЮЩУЮ ЛИНИЮ
Используют для уменьшения вибрации, передаваемой системой. Требуется: 1 муфта для 1NKV и 2 муфты для 2NKV.

ОПИСАНИЕ	КОД	КОМПЛЕКТ
FF 2" PN16 АНТИВИБРАЦИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ	002139107	NKV 10 EN12845
FF 2" 1/2 PN16 АНТИВИБРАЦИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ	002139108	NKV 15-20 EN12845

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ МУФТЫ ДЛЯ ВЫПУСКНОГО КОЛЛЕКТОРА
Используют для уменьшения вибрации, передаваемой системой. Требуется: 1 муфта для 1 или 2NKV

ОПИСАНИЕ	КОД	КОМПЛЕКТ
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ- NKV 10 EN 12845	60118575	NKV 10 EN12845
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ- NKV 15-20 EN 12845	60118576	NKV 15-20 EN12845

РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ
РАСХОДОМЕР должен быть установлен на напорном коллекторе, как на 1NKV так и на 2NKV

ОПИСАНИЕ	КОД	КОМПЛЕКТ
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 40 (3,5-25 м3/ч) NKV 10	002789103	NKV 10 EN12845
РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 50 (7-50 м3/ч) KDN 32	002789104	NKV 15-20 EN12845

РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ

ОПИСАНИЕ	КОД	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ПУЛЬТ СИГНАЛА ТРЕВОГИ CSR 1	60118970	Подходит для установок с 1 или 2 насосами
МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ RS 232/485	60118971	N. 1 для насоса (электрич. или Дизельн.)
GSM МОДУЛЬ для CSR1	60124287	Подача сигнала тревоги на мобильный телефон
АНТЕННА для GSM МОДУЛЯ	60124288	Усиление сигнала тревоги на мобильный телефон
ЗАЛИВНОЙ БАК (500 л.) EN 12845	60110538	N. 1 на насос
КОМПЛЕКТ РЕЛЕ ПРОТОКА 1" EN 12845	60114410	Подходит для установок с 1 или 2 насосами
МОДЕМ ДЛЯ НАСОСА 1 NKV	60113015	Подача аварийного сигнала