



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНАЖА



NOVA 200

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,3 до 16 куб.м/ч, напор: до 10,2 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 7 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: для Nova – дренажные и сточные воды без длинноволокнистых включений, для Feka – дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура: от 0°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывании – технополимер; герметичный кожух двигателя, вал и крепежные винты – нержавеющая сталь; сальниковые уплотнения вала – NRB.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором и тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении до уровня верхней крышки.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

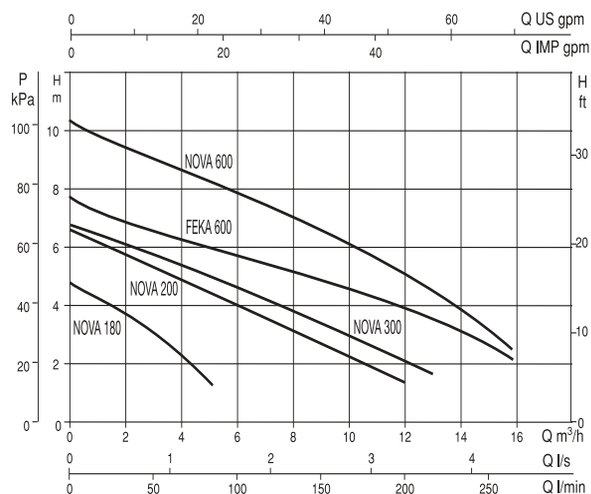
Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А
кВт	л.с.					
NOVA 180 M-A	103022814	1X220-240 V~	0,19	0,2	0,28	0,9
NOVA 180 M-NA	103022944	1X220-240 V~	0,19	0,2	0,28	0,9
NOVA 200 M-NA	103022624	1X220-240 V~	0,35	0,22	0,3	1,5
NOVA 300 M-A	103022014	1X220-240 V~	0,35	0,22	0,3	1,6
NOVA 600 M-A	103022414	1X220-240 V~	0,80	0,55	0,75	3,4
NOVA 600 M-NA	103022584	1X220-240 V~	0,80	0,55	0,75	3,4
NOVA 600 T-NA	103000064	3X400 V~	0,80	0,55	0,75	1,6

A = Автоматический с поплавком. NA = Не автоматический без поплавка

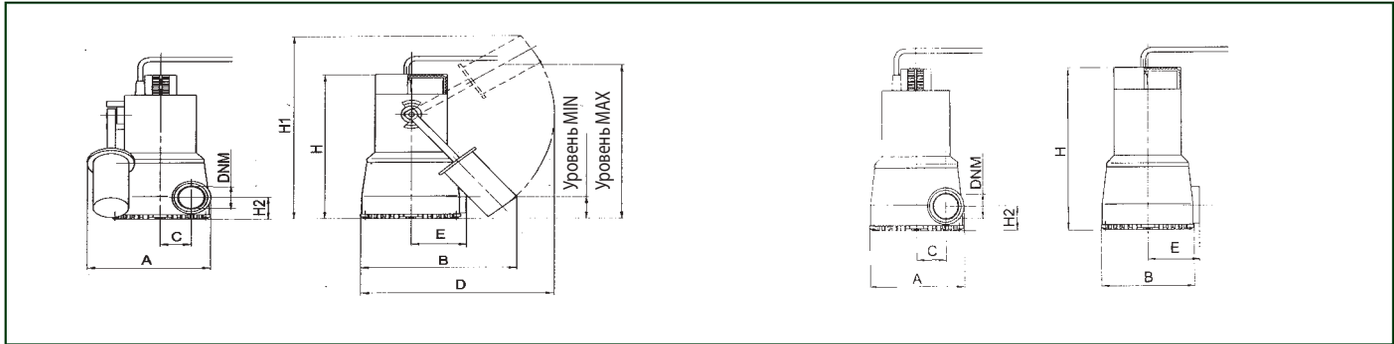


NOVA

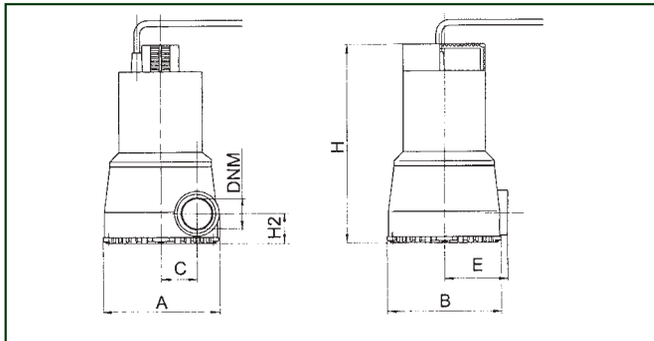
ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

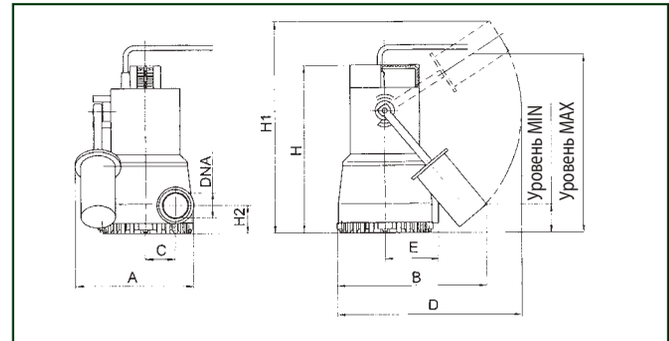
NOVA 180



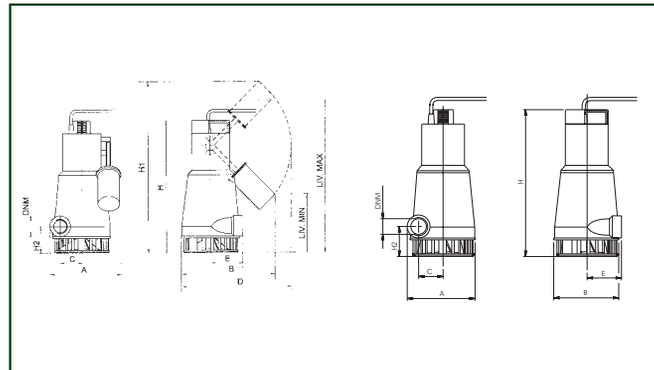
NOVA 200



NOVA 300



NOVA 600



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	H	H1	H2	уровень МИН.	уровень МАКС.	DNM	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			КАБЕЛЬ	К-ВО НА ПАЛLETTE	ВЕС кг
												L/A	L/B	H			
NOVA 180 M-A	181	235	46	296	82	253	345	38	77	77	1 1/4"	287	202	320	5 mt.	48	4,6
NOVA 180 M-NA	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1 1/4"	287	202	320	10 mt.	48	4,5
NOVA 180 M-A SV *	181	235	46	296	82	253	345	38	77	77	1 1/4"	287	202	320	5 mt.	48	4,6
NOVA 180 M-NA SV *	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1 1/4"	287	202	320	10 mt.	48	4,5
NOVA 200 M-NA	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1 1/4"	287	202	320	10 mt.	48	4,5
NOVA 200 M-NA SV *	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1 1/4"	287	202	320	10 mt.	48	4,5
NOVA 300 M-A	181	235	46	296	82	262	354	47	85	85	1 1/4"	287	202	320	5 mt.	48	4,6
NOVA 300 M-A SV *	181	235	46	296	82	262	354	47	85	85	1 1/4"	287	202	320	10 mt.	48	4,6
NOVA 600 M-A	193	235	56	296	90	368	443	73	190	190	1 1/4"	287	202	431	5 mt.	32	7
NOVA 600 (M-T)-NA	162	160	56	-	90	368	-	73	-	-	1 1/4"	287	202	431	10 mt.	32	6,7
NOVA 600 M-A SV *	193	235	56	296	90	368	443	73	190	190	1 1/4"	287	202	431	5 mt.	32	7
NOVA 600 (M-T)-NA SV *	162	160	56	-	90	368	-	73	-	-	1 1/4"	287	202	431	10 mt.	32	6,7

К-ТЕР » DAB » Погружные дренажные насосы станции для сточных вод

office +38 044 2091823

mob. +38 098 6909428 Viber; WhatsApp; Telegram

✉kteppums@gmail.com

Teams: k-teppumps