



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:

1–16 м³/час, напор – до 10,2 м.

Диапазон температур рабочей жидкости:

0 °С ... +35 °С в случае индивидуального использования.

Перекачиваемая жидкость: грязная вода с волокнами.

Размер частиц при свободном прохождении твердых частиц через решетку всасывающей трубы:

NOVA 180 – NOVA 200 5 мм

NOVA 300 – NOVA 600 10 мм

Минимальная глубина всасывания:

NOVA 180 A 77 мм

NOVA 180 NA – NOVA 200 8 мм

NOVA 300 85 мм

NOVA 600 A 175 мм

NOVA 600 NA 38 мм

Максимальная глубина погружения: 7 м

Максимальное время сухого прогона: 1 мин

Класс защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рабочий диапазон погружного насоса NOVA подходит для автоматической работы в стандартных домашних ситуациях, например осушения периодически затопляемых подвалов и гаражей.

Благодаря компактной и удобной для переноски форме устройство можно также применять в качестве переносного насоса в аварийных ситуациях, например при подъеме воды в реках или водохранилищах, при необходимости слить воду из бассейнов, фонтанов, котлованов и подземных переходов. Насос также прекрасно подойдет для работы в саду и в целом во время выполнения любимых занятий.

Переключатель уровня позволяет производить стационарную установку и обеспечивает автоматическую работу.

Также имеется модель с особым валом насоса из нержавеющей стали (SV).

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА НАСОСА

Водоустойчивый технополимерный корпус насоса, крышка и решетка всасывающей трубы.

Двигатель из нержавеющей стали, вал ротора, болты и винты.

Уплотнение, состоящее из 3 частей, включая внутренние кольца и масляную камеру.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ДВИГАТЕЛЯ

Асинхронный мотор погружного типа, непрерывного действия.

Статор находится в герметичном кожухе из нержавеющей стали с внешним покрытием, которое защищает кабели и конденсатор.

Ротор, работающий на постоянно смазываемых шариковых подшипниках увеличенного размера для снижения уровня шума и увеличения продолжительности работы.

Стандартная встроенная термо-амперометрическая защита. Конденсатор, стационарно установленный на однофазовых моделях.

Для защиты трехфазного двигателя мы рекомендуем использовать максимальные автоматически выключатели удаленного действия в комбинации с местными настройками.

Конструкция согласно CEI 2-3 и CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Стандартное напряжение: однофазный 220–240 В / 50 Гц
трехфазный 400 В / 50 Гц

Стандартные кабели для однофазной модели:

5 м H05 RN-F для NOVA 180 M-A
NOVA 300 M-A
NOVA 600 M-A

10 м H05 RN-F для NOVA 180 M-A
NOVA 200 M-NA

10 м H07 RN-F для NOVA 600 M-A

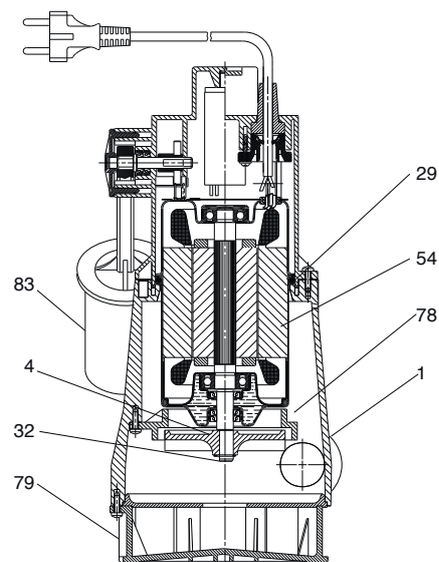
Стандартный штепсель для однофазной модели: SCHUKO CEE 7 – VII – UNEL 47166-68

Стандартные кабели для трехфазной модели: 5 м H07 RN-F

МАТЕРИАЛЫ

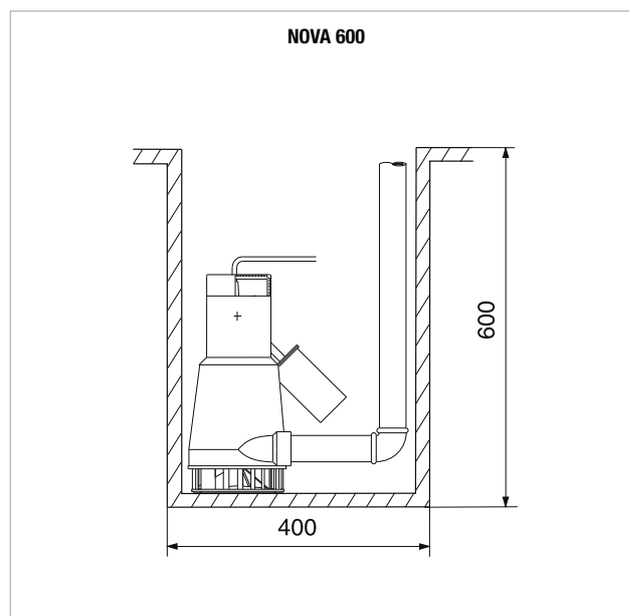
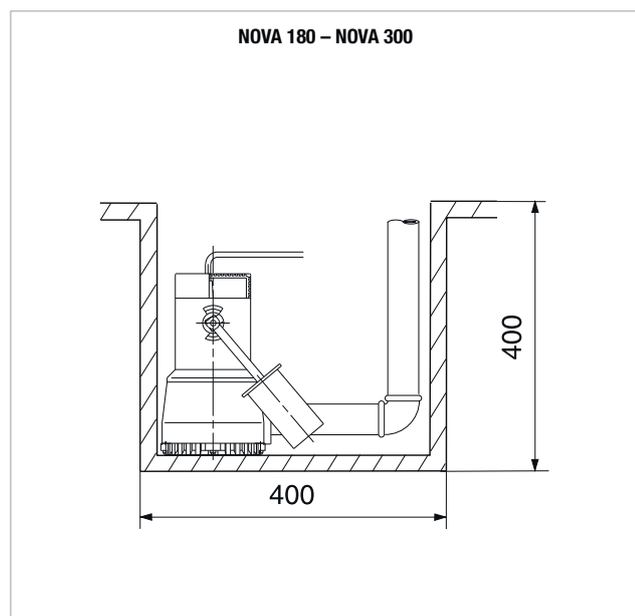
К-ВО	КОМПОНЕНТОВ*	МАТЕРИАЛЫ	
1	КОРПУС НАСОСА	ТЕХНОПОЛИМЕР	
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ТЕХНОПОЛИМЕР	
29	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	Бутадиен-нитрильный каучук	
32	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	12E – UNI 7435 КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЙ	
54	ДВИГАТЕЛЬ	КОРПУС	AISI 304 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ X5 CrNi 1810 – UNI 6900/71
		ВАЛ РОТОРА	AISI 416 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ X12 CrS13 – UNI 6900/71 ДЛЯ МОДЕЛИ SV ВАЛ ВНУТРИ AISI 431 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
78	РЕГУЛИРОВОЧНОЕ КОЛЬЦО	ТЕХНОПОЛИМЕР	
79	РЕШЕТКА ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБЫ	ТЕХНОПОЛИМЕР	
83	ПОПЛАВОК	ТЕХНОПОЛИМЕР	

* Контактующие с жидкостью



МОДЕЛЬ	С ПОПЛАВКОМ (A)	БЕЗ ПОПЛАВКА (NA)
NOVA 180	ДА	ДА
NOVA 200	НЕТ	ДА
NOVA 300	ДА	НЕТ
NOVA 600	ДА	ДА

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР КОЛОДЦА ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ:



ДИАПАЗОН МОДЕЛЕЙ NOVA

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости = 1 мм²/сек и плотности = 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.

ГРАФИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

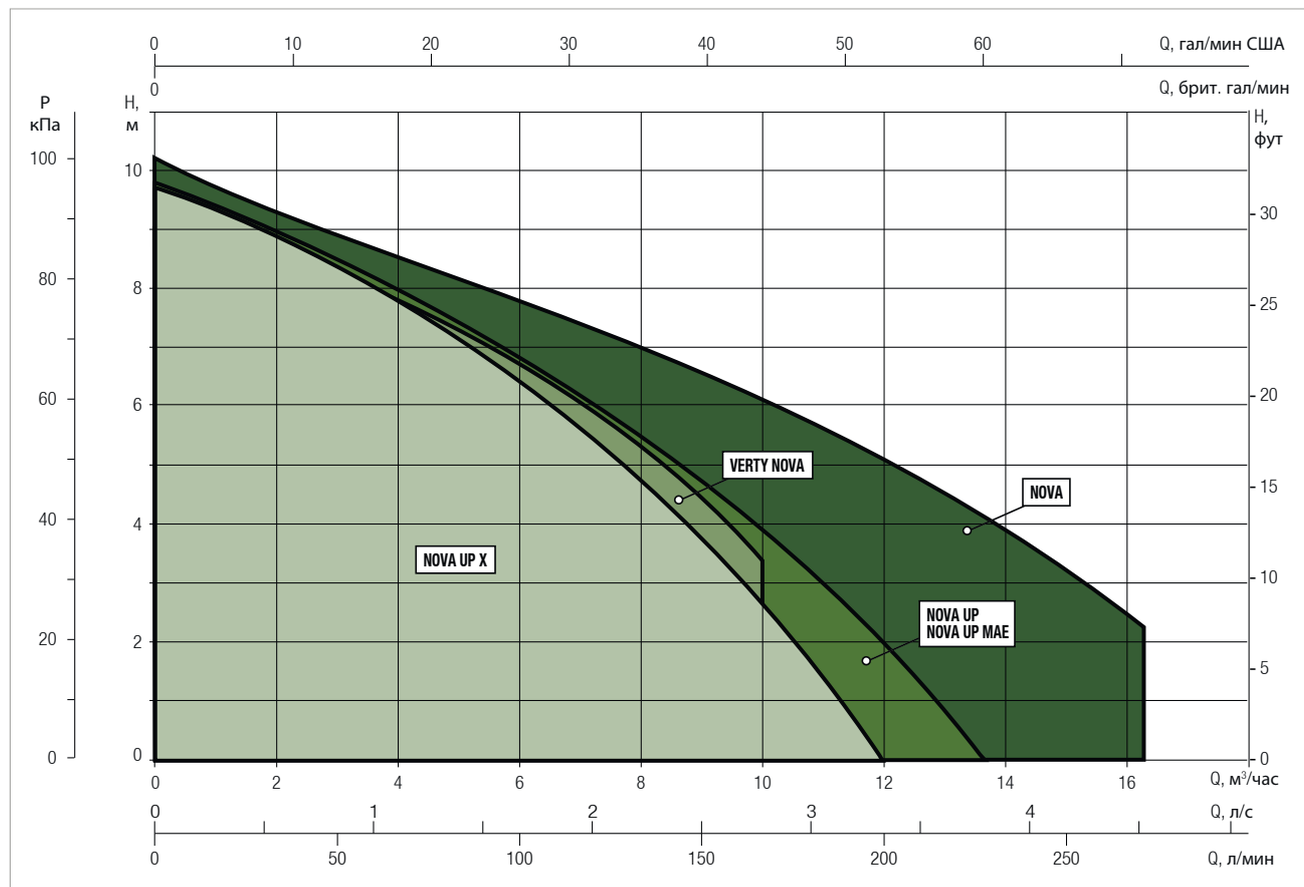
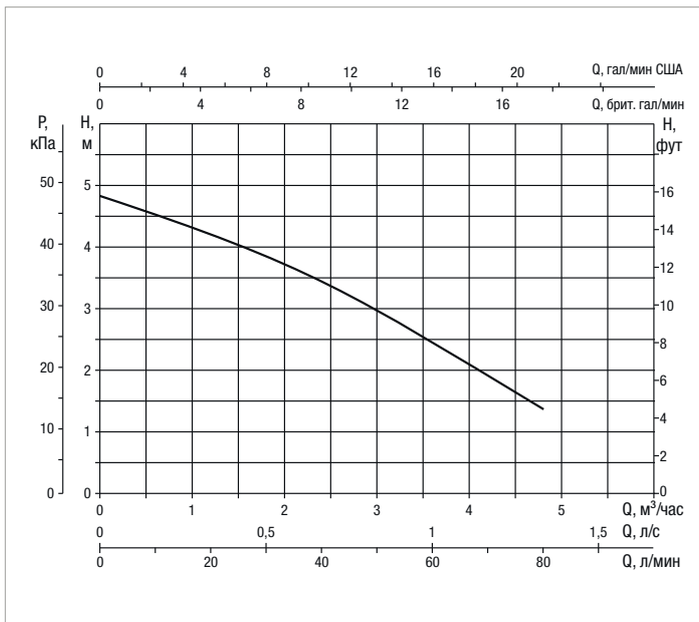
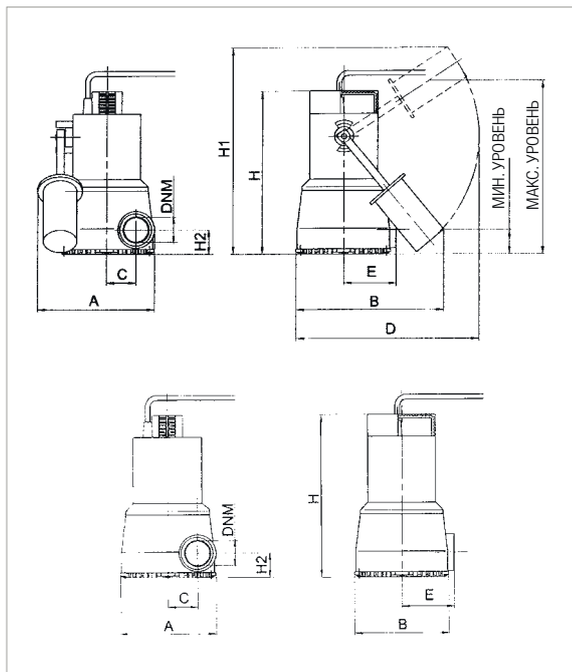


ТАБЛИЦА ВЫБОРА – NOVA

МОДЕЛЬ	Q = м ³ /час	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5	9	10	12	13,5	15
	Q = л/мин	0	16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125	150	166,6	200	225	250
NOVA 180 M	H (м)	4,95	4,45	3,9	3,15	1,7	1,15								
NOVA 300 M		7,18	6,7	6,23	5,8	5,2	5	4,6	4,2	4	3,42	3	2,2		
NOVA 600 M-T		10,2	9,7	9,3	8,9	8,3	8,1	7,8	7,4	7,2	6,6	6,1	5	4,1	3,1

NOVA 180 – ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СЛИВА ЧИСТОЙ ВОДЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Диапазон температур рабочей жидкости: 0 °С ... +35 °С для индивидуального использования



Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости = 1 мм²/сек и плотности = 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 50 Гц	P1 МАКСИМАЛЬНАЯ кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		Номинальное напряжение А	КОНДЕНСАТОР	
			кВт	НР		мкФ	Vc
NOVA 180 M-A	1 x 220-240 В ~	0,19	0,2	0,28	0,9	5	450
NOVA 180 M-A – SV*	1 x 220-240 В ~	0,19	0,2	0,28	0,9	5	450
NOVA 180 M-NA – SV*	1 x 220-240 В ~	0,19	0,2	0,28	0,9	5	450

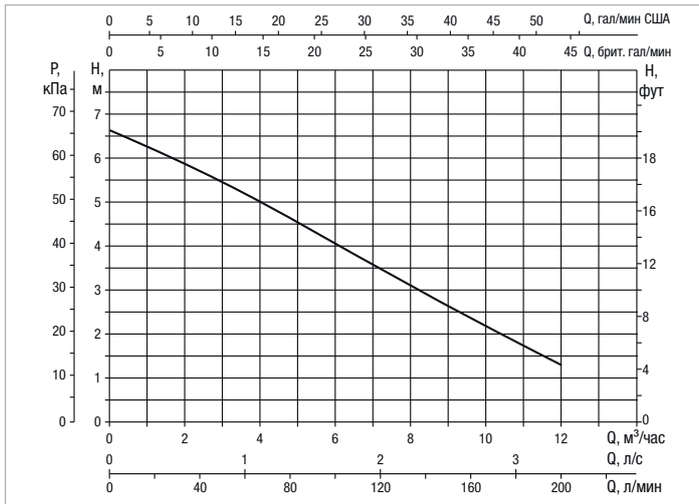
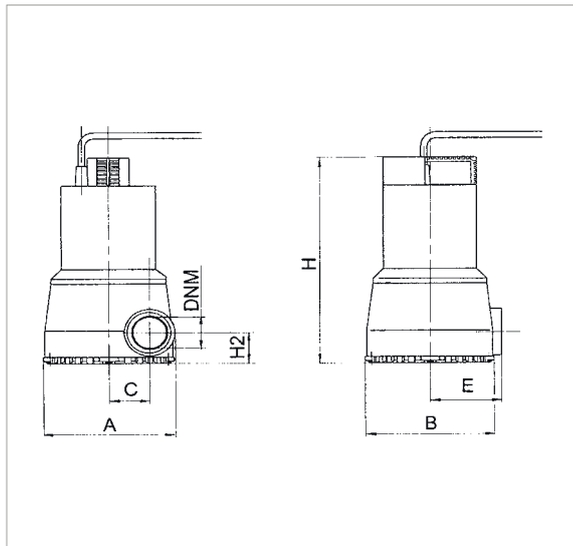
A: Автоматический, с поплавком – NA: Неавтоматический, без поплавка

* Со специальным валом из нержавеющей стали

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	Высота	H1	H2	УРОВЕНЬ МИН.	УРОВЕНЬ МАКС.	DNM GAS	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			КАБЕЛЬ	ОБЪЕМ (м³)	ВЕС кг
												Д/А	Д/В	В			
NOVA 180 M-A	181	235	46	296	82	253	345	38	77	277	1 ^{3/4} *	287	202	320	5 м	0,019	4,6
NOVA 180 M-NA	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1 ^{3/4} *	287	202	320	10 м	0,019	4,6
NOVA 180 M-A SV*	181	235	46	296	82	253	345	38	77	277	1 ^{3/4} *	287	202	320	5 м	0,019	4,6
NOVA 180 M-NA SV*	148	148	46	-	82	253	-	38	-	-	1 ^{3/4} *	287	202	320	10 м	0,019	4,5

NOVA 200 / NOVA 300 – ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СЛИВА ЧИСТОЙ ВОДЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Диапазон температур рабочей жидкости: 0 °С ... +35 °С для индивидуального использования



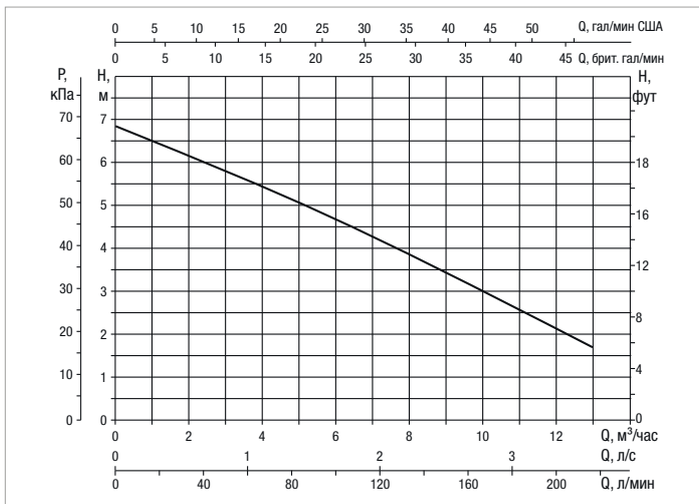
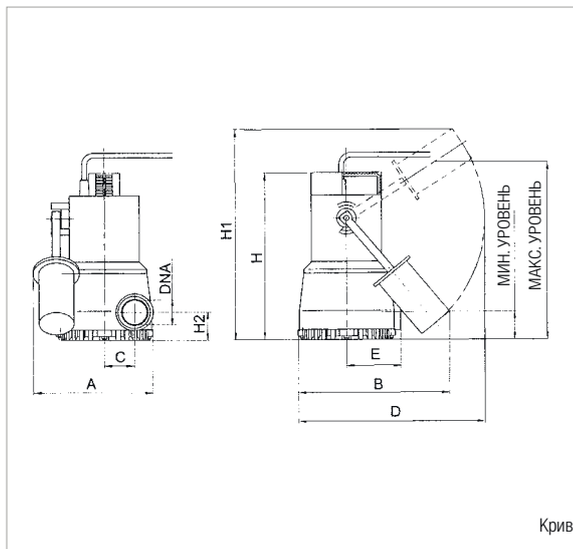
Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости = 1 мм²/сек и плотности = 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 50 Гц	P1 МАКСИМАЛЬНАЯ кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		Номинальное напряжение А	КОНДЕНСАТОР	
			кВт	НР		мкФ	Vc
NOVA 200 M-NA – SV*	1 x 220–240 В ~	0,35	0,22	0,3	1,5	8	450

NA: Неавтоматический, без поплавка

* Со специальным валом из нержавеющей стали

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	H	H1	H2	УРОВЕНЬ МИН.	УРОВЕНЬ МАКС.	DNM GAS	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			КАБЕЛЬ	ОБЪЕМ (м ³)	ВЕС кг
												Д/А	Д/В	В			
NOVA 200 M-NA – SV*	148	148	46	–	82	253	–	38	–	–	1* ⁸	287	202	320	10 м	0,019	4,5



Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости = 1 мм²/сек и плотности = 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 50 Гц	P1 МАКСИМАЛЬНАЯ кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		Номинальное напряжение А	КОНДЕНСАТОР	
			кВт	НР		мкФ	Vc
NOVA 300 M-A	1 x 220–240 В ~	0,35	0,22	0,3	1,6	8	450
NOVA 300 M-A – SV*	1 x 220–240 В ~	0,35	0,22	0,3	1,6	8	450

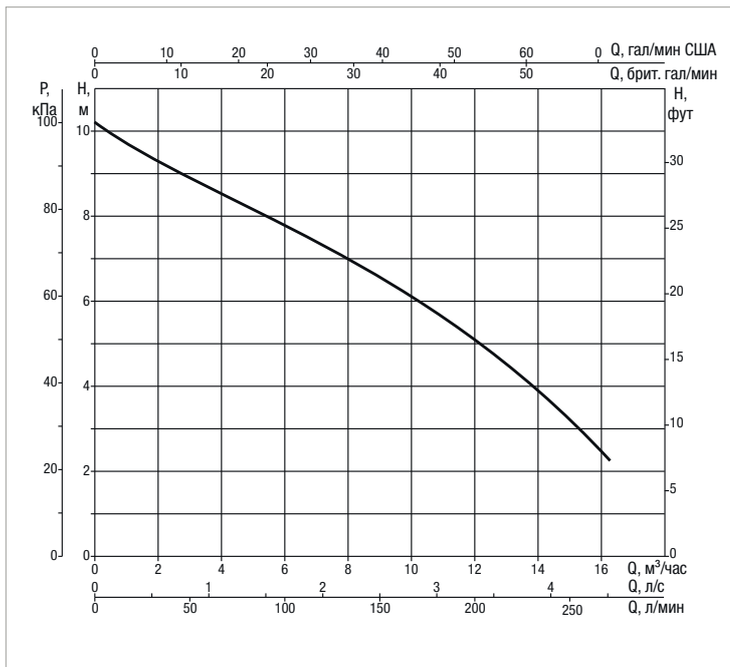
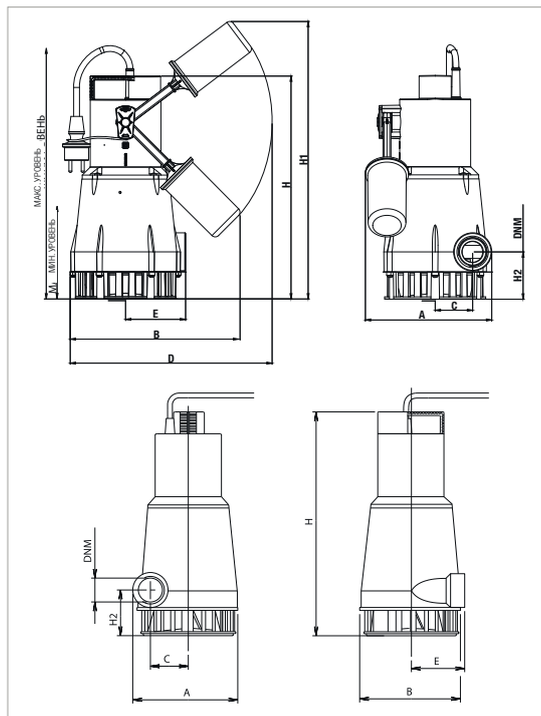
A: Автоматический, с поплавком – NA: Неавтоматический, без поплавка

* Со специальным валом из нержавеющей стали

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	Высота	H1	H2	УРОВЕНЬ МИН.	УРОВЕНЬ МАКС.	DNM GAS	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			КАБЕЛЬ	ОБЪЕМ (м ³)	ВЕС кг
												Д/А	Д/В	В			
NOVA 300 M-A	181	235	46	296	82	262	354	47	85	285	1* ⁸ G	287	202	320	5 м	0,019	4,6
NOVA 300 M-A – SV*	181	235	46	296	82	262	354	47	85	285	1* ⁸ G	287	202	320	10 м	0,019	4,6

NOVA 600 – ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СЛИВА ЧИСТОЙ ВОДЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Диапазон температур рабочей жидкости: 0 °С ... +35 °С для индивидуального использования



Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости = 1 мм²/сек и плотности = 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 50 Гц	P1 МАКСИМАЛЬНАЯ кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ		Номинальное напряжение А	КОНДЕНСАТОР	
			кВт	НР		мкФ	Vc
NOVA 600 M-A	1 x 220-240 В~	0,80	0,55	0,75	3,4	14	450
NOVA 600 T-NA	3 x 400 В~	0,80	0,55	0,75	1,6	-	-
NOVA 600 M-A – SV*	1 x 220-240 В~	0,80	0,55	0,75	3,4	14	450
NOVA 600 M-NA – SV*	1 x 220-240 В~	0,80	0,55	0,75	3,4	14	450
NOVA 600 T-NA – SV*	3 x 400 В~	0,80	0,55	0,75	1,6	-	-

A: Автоматический, с поплавком – NA: Неавтоматический, без поплавка

* Со специальным валом из нержавеющей стали

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	Высота	H1	H2	УРОВЕНЬ МИН.	УРОВЕНЬ МАКС.	DNM GAS	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			КАБЕЛЬ	ОБЪЕМ (м ³)	ВЕС кг
												Д/А	Д/В	В			
NOVA 600 M-A	193	235	56	296	90	334	443	73	190	390	1 1/4"	287	202	431	5 м	0,025	7
NOVA 600 (M-T)-NA	162	160	56	-	90	334	-	73	-	-	1 1/4"	287	202	431	10 м	0,025	6,7
NOVA 600 M-A – SV*	193	235	56	296	90	334	443	73	190	390	1 1/4"	287	202	431	5 м	0,025	7
NOVA 600 (M-T)-NA SV*	162	160	56	-	90	334	-	73	-	-	1 1/4"	287	202	431	10 м	0,025	6,7