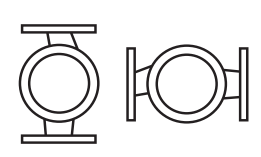
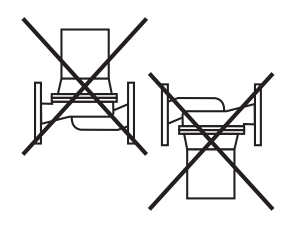
ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ И СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

Технические свойства	AMT	AMT	AMTD	AMT 32
Размер соединения, DN (мм)	15, 20, 25, 32	40–100	40-80	25, 32
Тип соединения	резьба	фланец	фланец	фланец
Номинальное давление, PN (бар)	10	6/10	6/10	10
Максимальная мощность, Р (кВт)	0,075	1,6	1,6	0,18
Напряжение, U (B)	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Степень защиты, IP	44	44	44	44
Регулировка	электронно коммутируемый мотор	электронно коммутируемый мотор	электронно коммутируемый мотор	электронно коммутируемый мотор
Температура перекачиваемой среды, Т (°C)	+5+95 °C	−10+100 °C	−10+100 °C	+5+95 °C
Класс изоляции	Н	Н	Н	Н
Материал корпуса	GG/чугун	GG/чугун	GG/чугун	GG/чугун
Сдвоенный насос	нет	нет	да	нет
Области применения				
Отопление	•	•	•	•
Охлаждение				
Бытовая вода	•	•	•	•
Климатические установки	•	•	•	•
Промышленность				
Технология				
Конденсат				
Морская вода				



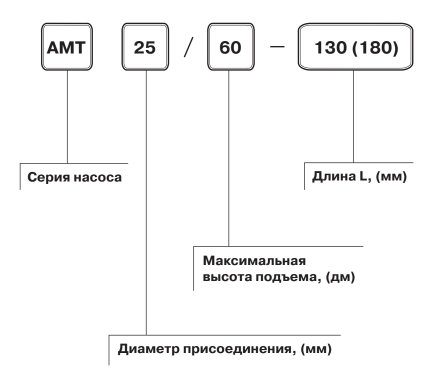


Правильная установка

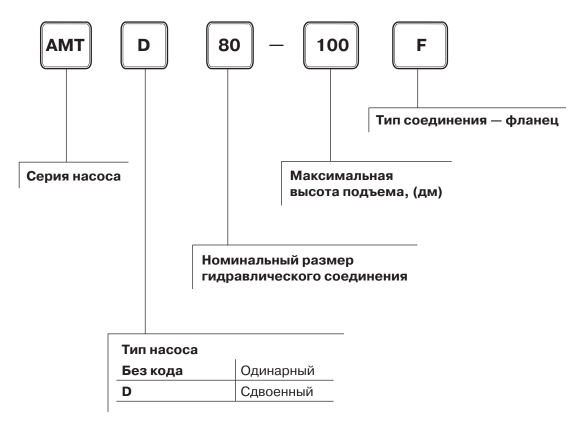
Неправильная установка

МАРКИРОВКА

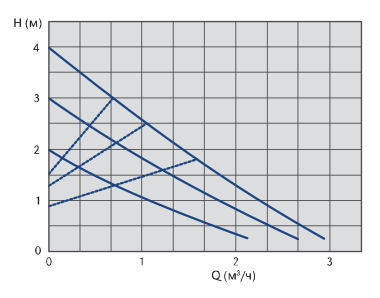
Маркировка насосов «Гранпамп» (резьбовое присоединение)

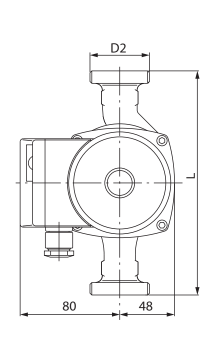


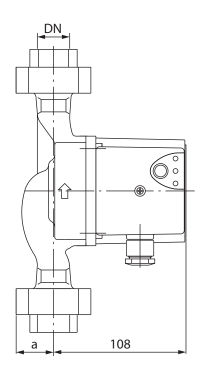
Маркировка насосов «Гранпамп» (фланцевое присоединение)



Номинальное давление	10 бар
Материал корпуса	чугун
Присоединение	резьбовое
Температура перекачиваемой среды	+5+95 C°
Регулирование	автоматическое
Напряжение	230 B
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP44
Ток	0,05-0,2 A



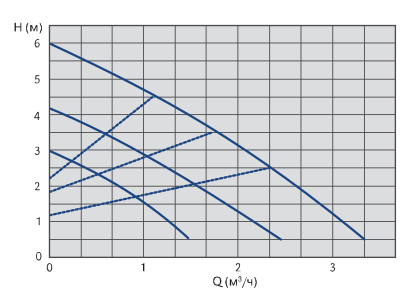


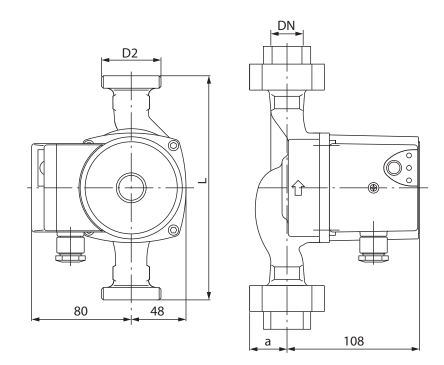


Артикул	Модель	DN, (мм)	Макс. мощность, (Вт)	Макс. иощность, Обороты, (мин-1)		ндуемое д истеме, (б темпера	jap)	Pas	змеры, (м	им)	Масса, (кг)
			(51)		50 °C	80 °C	100 °C	а	D2	L	
NE02B376104	AMT 15/40 - 130	15	25	2650	0,05	0,4	1,1	27	1"	130	1,9
NE02B396938	AMT 20/40 - 130	20	25	2650	0,05	0,4	1,1	29	5/4"	130	2,1
NE02B376110	AMT 25/40 - 130	25	25	2650	0,05	0,4	1,1	32	6/4"	130	2,1
NE02B396940	AMT 20/40 - 180	20	25	2650	0,05	0,4	1,1	29	5/4"	180	2,2
NE02B227349	AMT 25/40 - 180	25	25	2650	0,05	0,4	1,1	32	6/4"	180	2,3
NE02B384146	AMT 32/40 -180	32	25	2650	0,05	0,4	1,1	40	2"	180	2,7



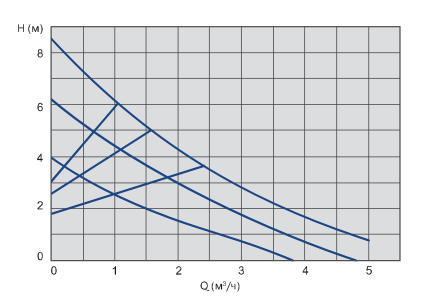
Номинальное давление	10 бар
Материал корпуса	чугун
Присоединение	резьбовое
Температура перекачиваемой среды	+5+95 C°
Регулирование	автоматическое
Напряжение	230 B
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP44
Ток	0,05-0,4 A (0,05-0,6 A)

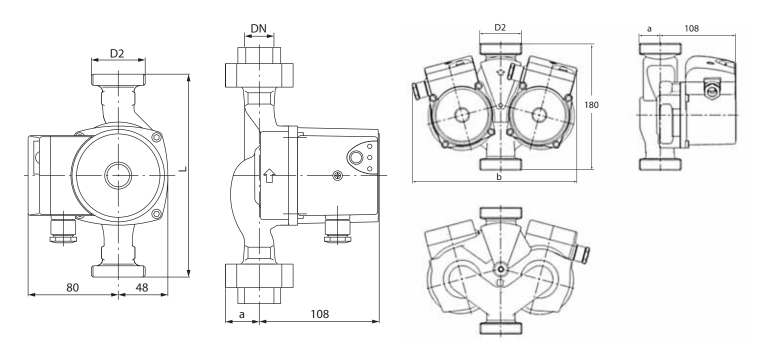




Артикул	Модель	DN, (мм)	Макс. мощность, (Вт)	Макс. мощность, Обороты, (мин-1)		ндуемое системе, темпера	(бар)	Pas	вмеры, (м	им)	Масса, (кг)
			(51)		50 °C	80 °C	100 °C	а	D2	L	
NE02B396942	AMT 15/60 - 130	15	50	3250	0,05	0,4	1,1	27	1"	130	1,9
NE02B396943	AMT 20/60 - 130	20	50	3250	0,05	0,4	1,1	29	5/4"	130	2,1
NE02B396800	AMT 25/60 - 130	25	50	3250	0,05	0,4	1,1	32	6/4"	130	2,1
NE02B396945	AMT 20/60 - 180	20	75	3940	0,05	0,4	1,1	29	5/4"	180	2,3
NE02B227353	AMT 25/60 - 180	25	75	3940	0,05	0,4	1,1	32	6/4"	180	2,3
NE02B229144	AMT 32/60 -180	32	75	3940	0,05	0,4	1,1	40	2"	180	2,7

	I.
Номинальное давление	10 бар
Материал корпуса	чугун
Присоединение	резьбовое
Температура перекачиваемой среды	+5+95 C°
Регулирование	автоматическое
Напряжение	230 B
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP44
Ток	0,05-0,6 A (0,05-0,4 A)





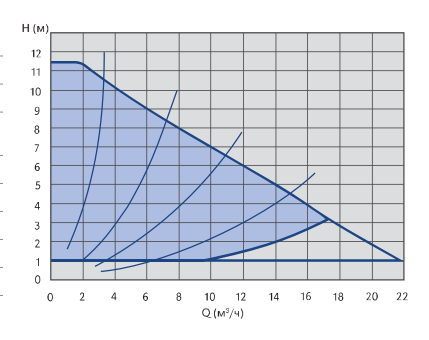
Артикул	Модель	DN, (мм)	Макс. мощность, (Вт)		ние в	ендуемоє системе темпера	, (бар)	Pas	змеры, (м	им)	Масса, (кг)
			(51)		50 °C	80 °C	100 °C	а	D2	L	
NE02B385785	AMT 20/80 - 130	20	75	3940	0,05	0,4	1,1	29	5/4"	130	2,1
NE02B397142	AMT 25/80 - 130	25	75	3940	0,05	0,4	1,1	32	6/4"	130	2,1
NE02B396952	AMT 20/80 - 180	20	75	3940	0,05	0,4	1,1	29	5/4"	180	2,2
NE02B228952	AMT 25/80 - 180	25	75	3940	0,05	0,4	1,1	32	6/4"	180	2,3
NE02B229528	AMT 32/80 -180	32	75	3940	0,05	0,4	1,1	40	2"	180	2,7
	AMTD 32/80-180	32	75	3940	0,05	0,4	1,1	40	2"	180	5,2

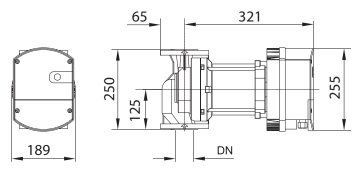


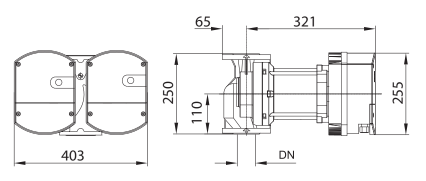
Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

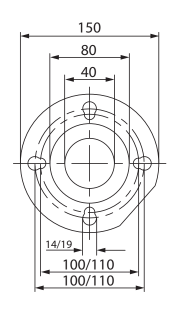


Номинальное давление	6/10 бар
Материал корпуса	чугун
Присоединение	фланец
Температура перекачиваемой среды	-10+100 C°
Регулирование	автоматическое
Напряжение	230 B
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP44
Ток	2,2 A



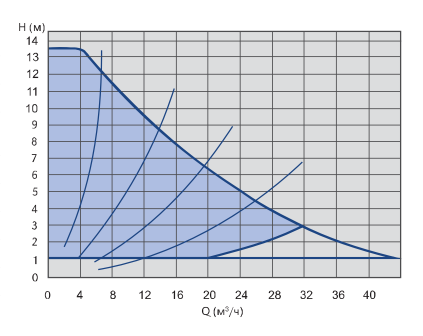


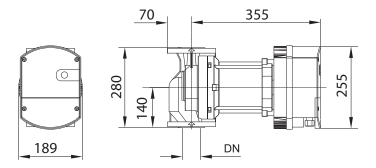


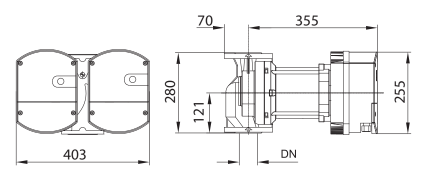


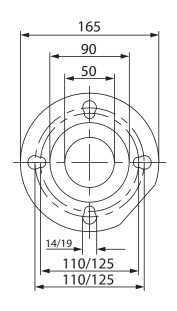
Артикул	Модель	DN,	Макс. мощность,	Обороты,		Рекомендуемое давление в системе, (бар)			Macca,
Дртикул	(мм) мощность,	(MM) ((MM+-')		при температуре			(кг)		
					50 °C	80 °C	100 °C		
NE02B229529	AMT 40	40	500	3000	0,05	0,8	1,4	250	24
NE02B390802	AMTD 40	40	500	3000	0,05	0,8	1,4	250	47

Номинальное давление	6/10 бар
Материал корпуса	чугун
Присоединение	фланец
Температура перекачиваемой среды	-10+100 C°
Регулирование	автоматическое
Напряжение	230 B
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP44
Ток	3,5 A





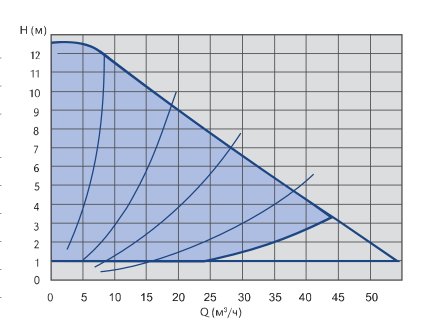


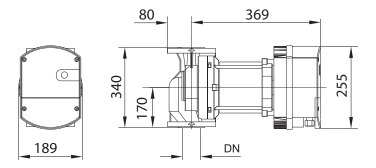


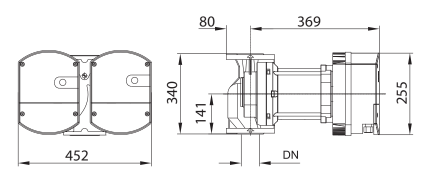
I DN I		Макс.	Обороты,		ндуемое да системе, (ба	Длина, мм	Macca,								
Артикул	Модель	(NANA)	((NANA)	(мм) Мощноств,	мощность, (Вт)	(NANA)	(NANA)	M) '	(MIAH=')	при температуре			длина, мм	(кг)
		(3.)		50 °C	80 °C	100 °C									
NE02B229530	AMT 50	50	800	3000	0,3	1	1,6	280	31						
NE02B395431	AMTD 50	50	800	3000	0,3	0,1	1,6	280	60						

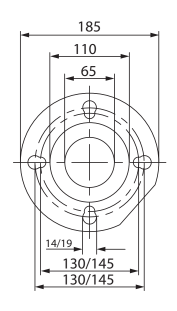


Номинальное давление	6/10 бар
Материал корпуса	чугун
Присоединение	фланец
Температура перекачиваемой среды	-10+100 C°
Регулирование	автоматическое
Напряжение	230 B
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP44
Ток	2,2 A



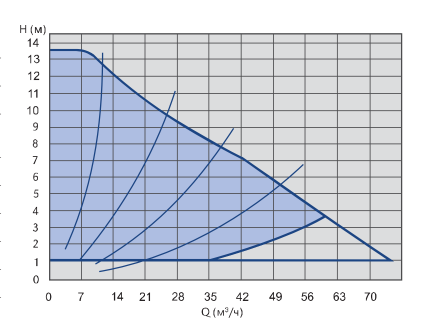


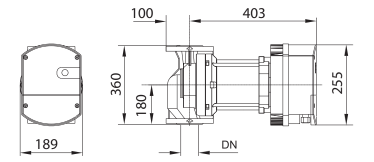


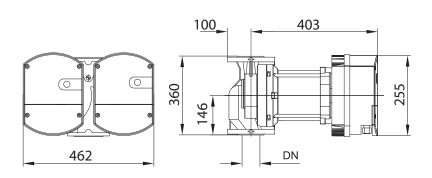


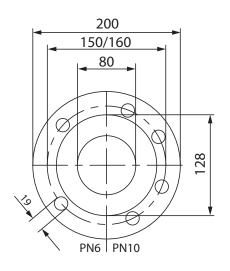
Appropri	Модель	DN, (мм)	Макс. мощность, (Вт)	Обороты, (мин-¹)	Рекомендуемое давление в системе, (бар)			Длина, мм	Масса, (кг)
Артикул					при температуре				
					50 °C	80 °C	100 °C		
NE02B229531	AMT 65	65	1100	3000	0,3	1	1,6	340	36
NE02B343140	AMTD 65	65	1100	3000	0,3	0,1	1,6	340	63

Номинальное давление	6/10 бар
Материал корпуса	чугун
Присоединение	фланец
Температура перекачиваемой среды	-10+100 C°
Регулирование	автоматическое
Напряжение	230 B
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP44
Ток	6,9 A





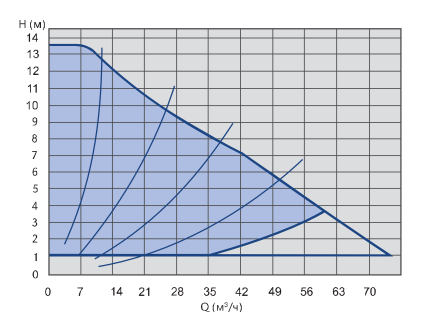


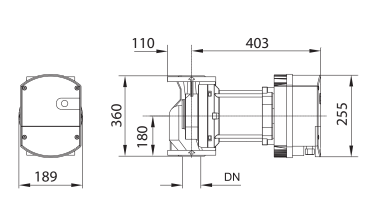


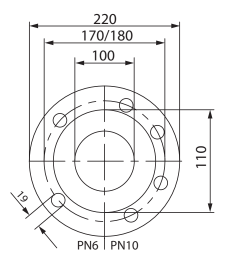
Артикул	Модель	DN, (мм)	Макс. мощность, (Вт)	Обороты, (мин-¹)	Рекомендуемое давление в системе, (бар) при температуре			Длина, мм	Масса, (кг)
					50 °C	80 °C	100 °C		
NE02B391010	AMT 80	80	1600	3000	0,3	1	1,6	360	44
NE02B395436	AMTD 80	80	1600	3000	0,3	0,1	1,6	360	81



Номинальное давление	6/10 бар	
Материал корпуса	чугун	
Присоединение	фланец	
Температура перекачиваемой среды	-10+100 C°	
Регулирование	автоматическое	
Напряжение	230 B	
Класс изоляции	Н	
Степень защиты	IP44	
Ток	6,9 A	







	Артикул	Модель	DN, (MM)	Макс. мощность, (Вт)	Обороты, (мин-¹)	Рекомендуем	Длина, мм	Масса, (кг)		
						при температуре				
						50 °C	80 °C	100 °C		()
1	NE02B390554	AMT 100	100	1600	3000	0,3	1	1,6	340	82