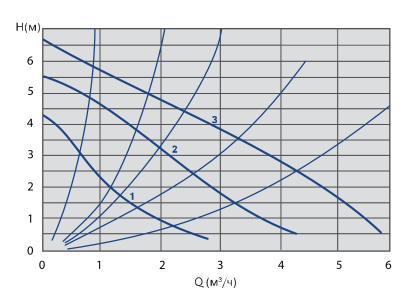
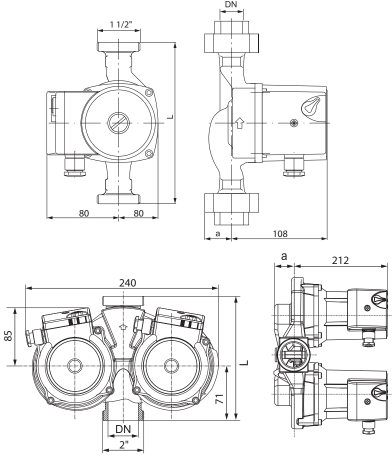
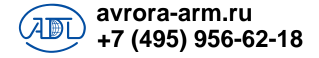
Технические характеристики

Номинальное давление	10 бар
Материал корпуса	чугун
Присоединение	резьбовое
Температура перекачиваемой среды	-10+110 C°
Регулирование	ручное трехскоростное
Напряжение	230 B
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP44
Ток	0,39-0,62 A



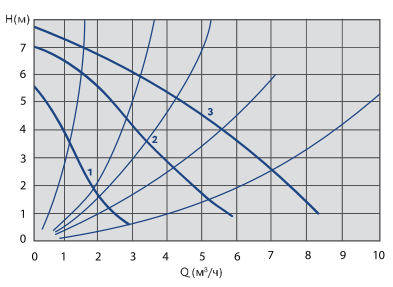


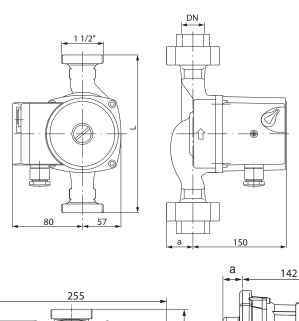
Артикул	Модель	DN, (мм)	Макс. мощность, (Вт)	Обороты, (мин- ¹)	Рекомендуемое давление в системе, (бар) при температуре			Размер	Масса, (кг)	
					50 °C	80 °C	100 °C	а	L	
NE02A225794	LHN 25/70 - 180	25	140	1109-2340	0,05	0,4	1,1	30	180	3,2
NE02A225804	LHN 32/70 - 180	32	140	1109-2340	0,05	0,4	1,1	30	180	3,2
NE02A344528	LHND 32/70 - 180	32	140	1109-2340	0,05	0,4	1,1	29	180	5,5

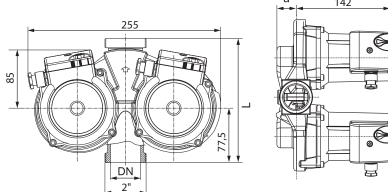


Технические характеристики

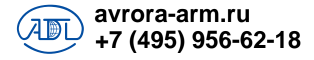
Номинальное давление	10 бар
Материал корпуса	чугун
Присоединение	резьбовое
Температура перекачиваемой среды	-10+110 C°
Регулирование	ручное трехскоростное
Напряжение	230 B
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP44





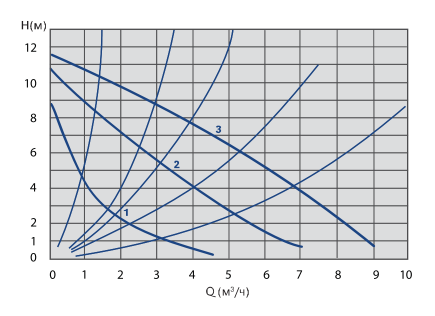


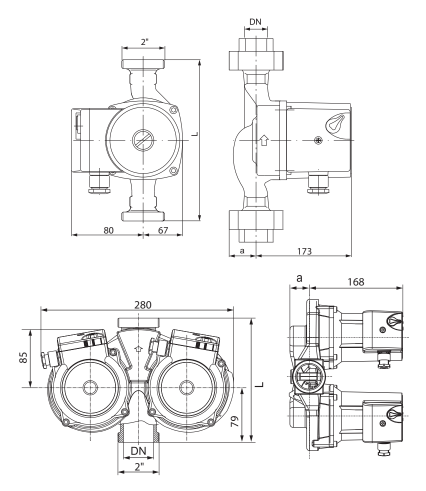
Артикул	Модель	DN, (мм)	Ток, А	мощность,	мощность,	мощность,		Обороты, (мин- ¹)	ние в	ндуемое системе темпера	, (бар)	Размер	ы, (мм)	Масса,
			(51)		50 °C	80 °C	100 °C	а	L					
NE02A225793	LHN 25/80 - 180	25	0,58-0,88	204	1150-2450	0,05	0,4	1,2	28	180	4,7			
NE02A225805	LHN 32/80 - 180	32	0,46-0,91	210	1150-2450	0,05	0,4	1,2	31	180	4,8			
NE02A376044	LHND 32/80 - 180	32	0,49-0,95	210	1150-2450	0,05	0,4	1,2	40	180	9,2			



Технические характеристики

Номинальное давление	10 бар
Материал корпуса	чугун
Присоединение	резьбовое
Температура перекачиваемой среды	-10+110 C°
Регулирование	ручное трехскоростное
Напряжение	230 B
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP44





Артикул	DN. _	Макс. мощность,	Обороты, (мин- ¹)	Рекомендуемое давление в системе, (бар) при температуре			Размеры, (мм)		Macca,		
			(51)		50 °C	80 °C	100 °C	а	L		
NE02A381856	LHN 32/120 - 180	32	0,75-1,15	265	1150-2450	0,05	0,4	1,2	31	180	5,6
NE02A229768	LHND 32/120 - 180	32	0,85-1,15	265	1150-2450	0,05	0,4	1,2	34	180	10

