

# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ HACOCЫ СЕРИИ NATIVE-NOC S

#### ТИП

Стандартный циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым или фланцевым соединением

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Насос предназначен для установки в системах отопления и вентиляции

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Циркуляционный насос в сборе
- Комплект чугунных монтажных гаек с уплотнениями для резьбовых насосов и комплект ответных фланцев с уплотнениями и крепежом для фланцевых насосов
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкий уровень шума и увеличенная производительность благодаря обновлению конструкции ротора и гидравлической части
- Новые модели фланцевых насосов с трехфазным электродвигателем с тремя скоростями
- Улучшенные чугунные монтажные гайки для резьбовых насосов в комплекте
- Встроенная защита от перегрева у однофазных моделей
- Широкий диапазон рабочих характеристик
- Компактный дизайн
- Не требует технического обслуживания
- Однофазные насосы оснащены кабелем питания с вилкой
- · Комбинированный фланец PN6/10
- Катафорезное покрытие гидравлической части

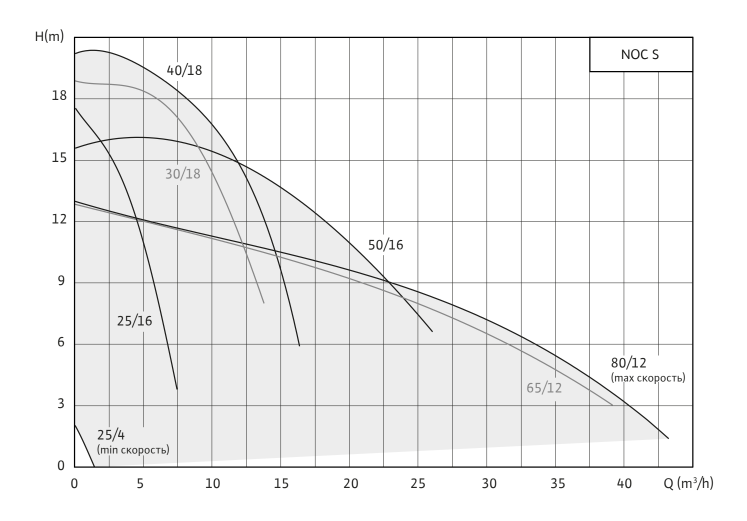


#### ОБОЗНАЧЕНИЕ:

Пример:	NATIVE-NOC 40/12 DM S3
NOC	Циркуляционный насос, с мокрым ротором для систем отопления
40	Резьбовое соединение [мм] 25 (Rp 1), 30 (Rp 1¾) Фланцевое соединение: DN 40, 50, 65, 80
12	Максимальный напор в [м] при Q = 0 м³/ч
EM DM	Однофазный мотор Трехфазный мотор
S3 S	3 скорости вращения 1 скорость вращения

#### материалы:

- Корпус электродвигателя: алюминий
- Обмотка: медь
- Вал: керамика или 2Crl3 в зависимости от модели
- Ротор: холоднокатанная сталь/медь
- Подшипники: керамика или карбид кремния в зависимости от модели
- Рабочее колесо: армированный полипропилен
- Корпус насоса: чугун с катафорезным покрытием



## НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД:

Артикул	Название
2469746	NOC 25/4 EM S3
2469747	NOC 25/6 EM S3
2469748	NOC 30/4 EM S3
2469749	NOC 30/6 EM S3
2469750	NOC 25/8 EM S3
2469751	NOC 30/8 EM S3
2469752	NOC 25/13 EM S3
2469753	NOC 25/12 EM S
2469754	NOC 30/12 EM S
2469755	NOC 25/16 EM S
2471263	NOC 30/16 DM S3
3601355	NOC 30/18 DM S3

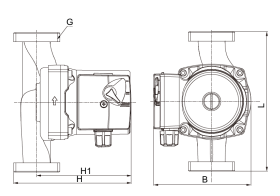
Артикул	Название
2469757	NOC 40/9 EM S
2471264	NOC 40/9 DM S
2469759	NOC 40/12 EM S
2469760	NOC 40/12 DM S3
2471266	NOC 40/16 EM S
2471268	NOC 40/16 DM S3
2469761	NOC 40/18 EM S
2469762	NOC 40/18 DM S3
2469763	NOC 50/9 EM S
2469764	NOC 50/9 DM S3
2469765	NOC 50/12 EM S
2469766	NOC 50/12 DM S3

Артикул	Название
2469767	NOC 50/16 EM S
2469768	NOC 50/16 DM S3
2469769	NOC 65/9 EM S
2469770	NOC 65/9 DM S3
2469771	NOC 65/12 EM S
2469772	NOC 65/12 DM S3
3601356	NOC 80/9 EM S
3601357	NOC 80/9 DM S3
3601358	NOC 80/12 EM S
2469773	NOC 80/12 DM S3

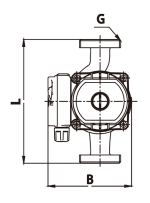
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

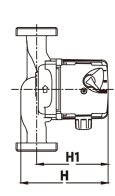
- · Подключение к сети: 1~230 B/50 Гц или 3~400 B/50 Гц
- Максимальное рабочее давление: 10 бар
- Тип перекачиваемой жидкости: чистая вода без абразивных частиц и водогликолевые смеси с концентрацией до 50%
- Температура перекачиваемой жидкости: от +2 °C до +110 °C
- · Температура окружающей среды: от 0 °C до +40 °C
- Степень защиты: ІР 42 или ІР44 (в зависимости от модели)
- Класс нагревостойкости изоляции: F или H (в зависимости от модели)
- Уровень звукового давления: при максимальной производительности ≤55 dB (A) при рабочем режиме ≤48 dB (A)

## РАЗМЕРЫ:

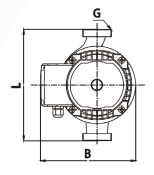


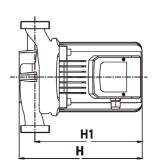
Модель		Pa	Вес, кг				
Наименование	Н	Н1	L	G	В		
NOC 25/4 EM S3	127			G 1 1/2"	107	2,4	
NOC 25/6 EM S3	133	103	180	G 2"	123	2,5	
NOC 30/4 EM S3	127		107		G 1 1/2"	107	2,5
NOC 30/6 EM S3	133	103		G 2"	123	2,7	
NOC 25/8 EM S3	146			180	G 1 1/2"	126	3,2
NOC 30/8 EM S3	152	122		G 2"	126	3,2	



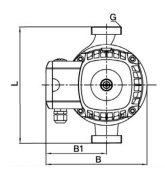


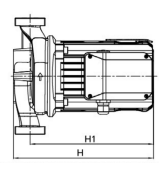
Модель		Вес, кг				
Наименование	Н	Н1	L	G	В	
NOC 25/13 EM S3	160	130	180	G 1 1/2"	150	4,8



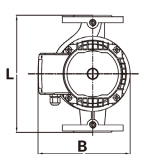


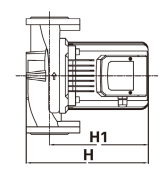
Модель		Размеры, мм						
Наименование	H H1 L G B							
NOC 25/12 EM S	200	163	200	G 1 1/2"	165	6,6		
NOC 30/12 EM S	245	200	220	G 2"	180	9,5		
NOC 25/16 EM S	213	171	220	G 1 1/2"	173	8,2		



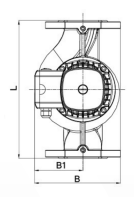


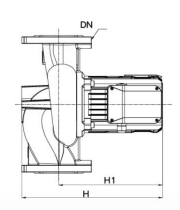
Модель		Вес, кг					
Наименование	Н	Н1	L	G	В	В1	
NOC 30/16 DM S3	200	244	230	G 2"	200	120	12
NOC 30/18 DM S3	277						13,5



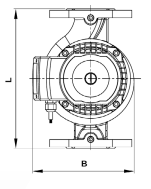


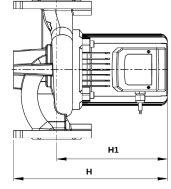
Модель		Раз	Вес, кг			
Наименование	Н	Н1	L	G	В	
NOC 40/9 EM S	250	200	250		100	10.5
NOC 40/9 DM S	260	200	250	DN40	180	12,5





Модель		Pa		Вес, кг											
Наименование	Н	Н1	L	В	В1	DN									
NOC 40/12 DM S3	700	2//		205			17,5								
NOC 40/16 DM S3	300	244	250	205		40	18,5								
NOC 40/18 DM S3	302			211			19,5								
NOC 50/9 DM S3							19,5								
NOC 50/12 DM S3	332		245	243	245	243	245	243	243	243	243	280	206	119	50
NOC 50/16 DM S3					119		22								
NOC 65/9 DM S3	329	248	7/0	217		CF	23,7								
NOC 65/12 DM S3	348	257	340	212		65	26								
NOC 80/9 DM S3	345	255	360	210		80	26								
NOC 80/12 DM S3	347	257	360	219			27,5								





Модель		Раз	Вес, кг			
Наименование	Н	Н1	L	G	В	
NOC 40/12 EM S	270	220			207	17
NOC 40/16 EM S	278	220	250	DN40	203	10.5
NOC 40/18 EM S	280	222			208	18,5
NOC 50/9 EM S					204	19,8
NOC 50/12 EM S	309	223	280	DN50		21
NOC 50/16 EM S						22
NOC 65/9 EM S	307	226	340 DN65	218	24,5	
NOC 65/12 EM S	326	235		טואט	209	26
NOC 80/12 EM S	324	234	760	DNIGO	216	27
NOC 80/12 EM S	325	235	360	DN80	217	27,5