

Циркуляционные насосы

ЭЖИЛЕКС®
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА





«ЦИРКУЛЬ»

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Циркуляционные насосы предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя в системах отопления закрытого и открытого типов.



Оборудован переключателем скоростей, позволяющим выбрать оптимальный режим работы и экономно расходовать электроэнергию



В комплект входят присоединительные гайки, защищенные от коррозии



Установочный размер – 180 мм



Удобный клапан для выпуска воздуха



Степень защиты IP44



Низкий уровень шума



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



«ЦИРКУЛЬ» 25/40
(арт. 2540)

Серия «ХИТ»



«ЦИРКУЛЬ» 25/60
(арт. 2560)

Серия «ХИТ»



«ЦИРКУЛЬ» 25/80
(арт. 2580)

Серия «ХИТ»



«ЦИРКУЛЬ» 32/40
(арт. 3240)

Серия «ХИТ»



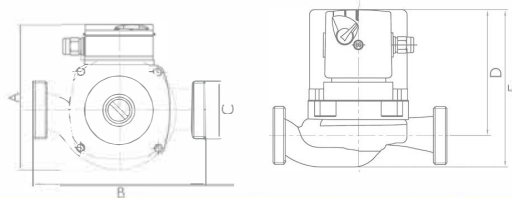
«ЦИРКУЛЬ» 32/60
(арт. 3260)

Серия «ХИТ»



«ЦИРКУЛЬ» 32/80
(арт. 3280)

Серия «ХИТ»



Наименование	25/40	25/60	25/80	32/40	32/60	32/80
Размер A	125 мм	138 мм	125 мм	140 мм		
Размер B	180 мм		180 мм			
Размер C	G 1 1/2		G 2			
Размер D	104 мм	130 мм	105 мм	130 мм		
Размер E	127 мм	170 мм	135 мм	160 мм		

Пример обозначения: «ЦИРКУЛЬ» 32*/80**

* условное проходное сечение насоса, мм;

** максимальный напор водяного столба, дм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		25/40			32/40			25/60			32/60			25/80			32/80		
Артикул		2540			3240			2560			3260			2580			3280		
Режим работы		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Максимальный расход	л/мин	15	25	33	20	30	42	30	50	100									
Максимальный напор	м	1,6	2,6	4	2,5	4	6	4	7	8									
Потребляемая мощность	Вт	33	50	65	40	62	90	150	230	260									
Потребляемый ток, не более	А	0,15	0,23	0,3	0,18	0,28	0,41	0,68	1,05	1,18									
Присоединительный размер	дюйм	1			1 1/4			1			1 1/4			1			1 1/4		
Гарантийный срок		3 года																	

ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Запрещается использовать насос в системах, связанных с питьевым водоснабжением.
2. Не допускается работа насоса без теплоносителя.
3. Не допускайте перекачивания вязких или агрессивных жидкостей, антифриза, кислот, щелочей.
4. Необходимо промыть систему перед установкой насоса.
5. Содержание этиленгликоля в воде не должно превышать 50%.
6. Для корректной работы насоса величина давления в системе должна быть не менее 0,9 бар.
7. Допустимое давление в системе до 10 бар.



«ЦИРКУЛЬ» PREMIUM

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Циркуляционные насосы предназначены для принудительной циркуляции теплоносителя в системах отопления закрытого и открытого типов.

- Переключатель скоростей для оптимального режима работы и экономии электроэнергии
- Клапан для выпуска воздуха
- Установочный размер **180 мм**
- Присоединительные гайки, защищенные от коррозии
- Уровень шума **<45 дБ**
- Степень защиты **IP44**



3 СКОРОСТИ
РАБОТЫ



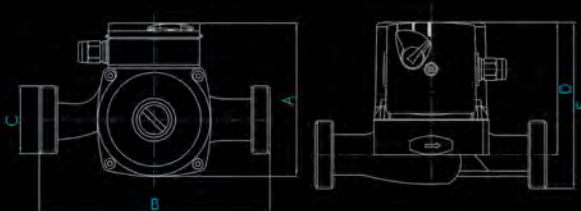
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



«ЦИРКУЛЬ» 25/40 PREMIUM (арт. 2541) «ЦИРКУЛЬ» 25/60 PREMIUM (арт. 2561) «ЦИРКУЛЬ» 25/80 PREMIUM (арт. 2581)



«ЦИРКУЛЬ» 32/40 PREMIUM (арт. 3241) «ЦИРКУЛЬ» 32/60 PREMIUM (арт. 3261) «ЦИРКУЛЬ» 32/80 PREMIUM (арт. 3281)



Наименование	25/40	25/60	25/80	32/40	32/60	32/80
Размер						
A	125 мм		138 мм	125 мм		140 мм
B	180 мм			180 мм		
C	G1 1/2			G2		
D	104 мм		130 мм	105 мм		130 мм
E	127 мм		170 мм	135 мм		160 мм

Пример обозначения: «ЦИРКУЛЬ» 32*80** PREMIUM

* условное проходное сечение насоса, мм;

** максимальный напор (с учетом округления) водяного столба, дм.

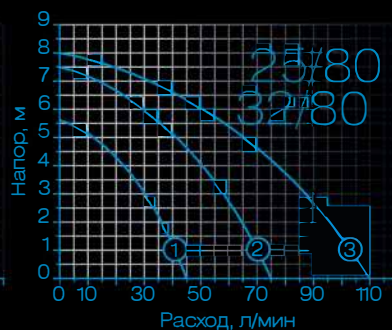
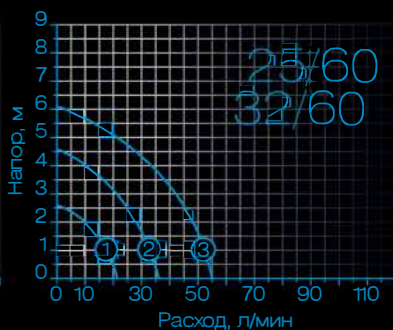
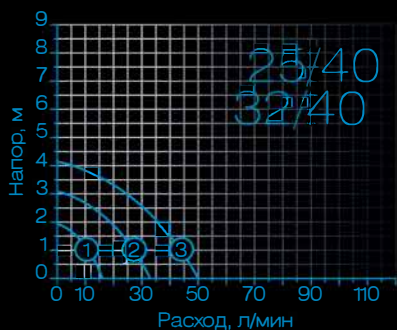
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		25/40			32/40			25/60			32/60			25/80			32/80			
Артикул		2541			3241			2561			3261			2581			3281			
Режим работы		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Максимальный расход	л/мин	17	33	50	22	37	55	45	75	110										
Максимальный напор	м	1,9	3,1	4,2	2,6	4,6	6,2	5,6	7,5	8										
Потребляемая мощность	Вт	32	50	65	55	70	100	135	190	245										
Потребляемый ток, не более	А	0,15	0,23	0,29	0,25	0,32	0,45	0,61	0,86	1,11										
Присоединительный размер	дюйм	1			1 1/4			1			1 1/4			1			1 1/4			
Гарантийный срок		3 года																		

⚠ ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Запрещается использовать насос в системах, связанных с питьевым водоснабжением.
2. Не допускается работа насоса без теплоносителя.
3. Не допускайте перекачивания вязких или агрессивных жидкостей, антифриза, кислот, щелочей.
4. Необходимо промыть систему перед установкой насоса.
5. Содержание этиленгликоля в воде не должно превышать 50%.
6. Для корректной работы насоса величина давления в системе должна быть не менее 0,9 бар.
7. Допустимое давление в системе до 10 бар.

РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСОВ «ЦИРКУЛЬ» PREMIUM НА РАЗНЫХ СКОРОСТЯХ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Расширительный бак
(стр. 148)



Кронштейн для расширительных баков
(стр. 179)



Стенд для циркуляционных насосов
арт. M5292



«ЦИРКУЛЬ» PREMIUM

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Циркуляционный насос предназначен для постоянной циркуляции горячей воды в контуре горячего водоснабжения.

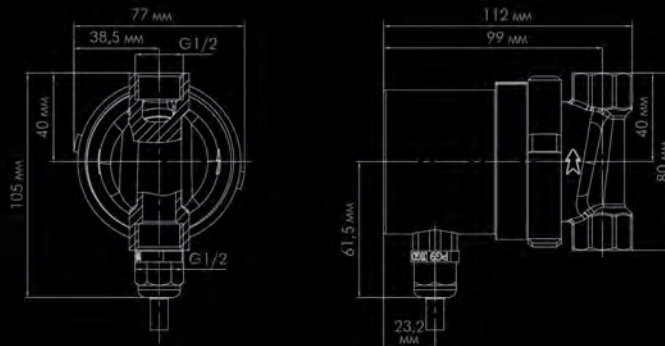
- Максимальный расход **15 л/мин**
- Максимальный напор **1,5 м**
- Установочный размер **80 мм**
- Присоединительный размер **1/2"**
- Потребляемая мощность **5 Вт**
- Уровень шума **<42 Дб**
- Степень защиты **IP44**



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



«ЦИРКУЛЬ» 15/15
PREMIUM
(арт. 2400)



Пример обозначения: «ЦИРКУЛЬ» 15*/15** PREMIUM

* условное проходное сечение насоса, мм;

** максимальный напор (с учетом округления) водяного столба, дм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		15/15
Артикул		2400
Максимальный расход	л/мин	15
Максимальный напор	м	1,5
Потребляемая мощность	Вт	5
Установочный размер	мм	80
Температура теплоносителя	°С	от +2 до +110
Максимальное давление в системе	бар	10
Присоединительный размер	дюйм	1/2
Гарантийный срок		3 года



ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Не допускается работа насоса без воды («сухой ход») или расхода воды (в тупик).
2. Не допускается эксплуатация насоса с поврежденным сетевым кабелем.
3. Не допускается перекачивание вязких или агрессивных жидкостей, антифриза, кислот, щелочей.
4. Не допускается замерзание воды в насосе.