

ONIS®

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
ЦИРКУЛЯЦИОННОГО
НАСОСА **СЕРИИ CWR**



WWW.ONIS.RU



8 (800) 500-63-17



INFO@ONIS.RU

СОДЕРЖАНИЕ

- 2** О компании ONIS 
- 3** Назначение, условия эксплуатации 
- 4** Гидравлические кривые 
- 6** Технические параметры 
- 7** Вес и размер 
- 8** Упаковочные данные 



Наша компания является **ведущим производителем промышленных насосов**, обеспечивая клиентов качественными решениями для различных отраслей.

Мы имеем широкий спектр продукции, предлагая насосы различных типов и моделей, которые **отвечают самым высоким требованиям производительности, надежности и эффективности**.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Наш центральный офис расположен в Москве, что позволяет нам эффективно координировать работу всех подразделений и обеспечивать своевременное выполнение заказов. Наши подразделения в других городах позволяют нам быть ближе к клиентам и оперативно реагировать на их потребности.

ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Одним из залогов успеха нашей компании является высококвалифицированный персонал. Мы гордимся нашей командой профессиональных инженеров и менеджеров, которые обладают обширными знаниями и опытом в области производства промышленных насосов. Команда ONIS постоянно работает над разработкой новых технологий и улучшением продуктов, чтобы удовлетворить потребности клиентов.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

Мы предоставляем нашим клиентам насосы высокого качества, которые обеспечивают эффективную работу и долговечность. Гарантируем надежность и безопасность наших продуктов, что особенно важно в промышленной сфере. За 8 лет работы на рынке мы завоевали доверие и признание клиентов, благодаря нашему качеству продукции, профессионализму и отличному сервису.

РАЗВИТИЕ И РОСТ

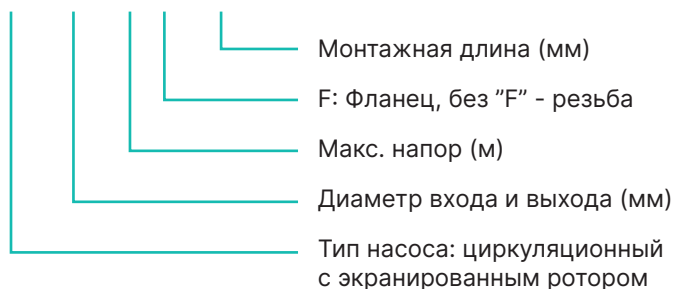
Наша компания стремится к постоянному развитию и росту, а также к укреплению своего лидерства на рынке промышленных насосов. Мы готовы сотрудничать с новыми партнерами и клиентами, чтобы вместе достигать новых высот в области промышленной техники.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС



Расшифровка модели

CWR 40 - 12 F - 250



Назначение

Базовый тип циркуляционных насосов, предназначенный для циркуляции в системах отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения

Условия эксплуатации

Способ установки

Только горизонтальное положение ротора

Рабочая среда

Взрывобезопасная, без содержания механических примесей и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.

Температура рабочей среды

от 2 С° до +110 С°

Температура окружающей среды

от 0 С° до +40 С°

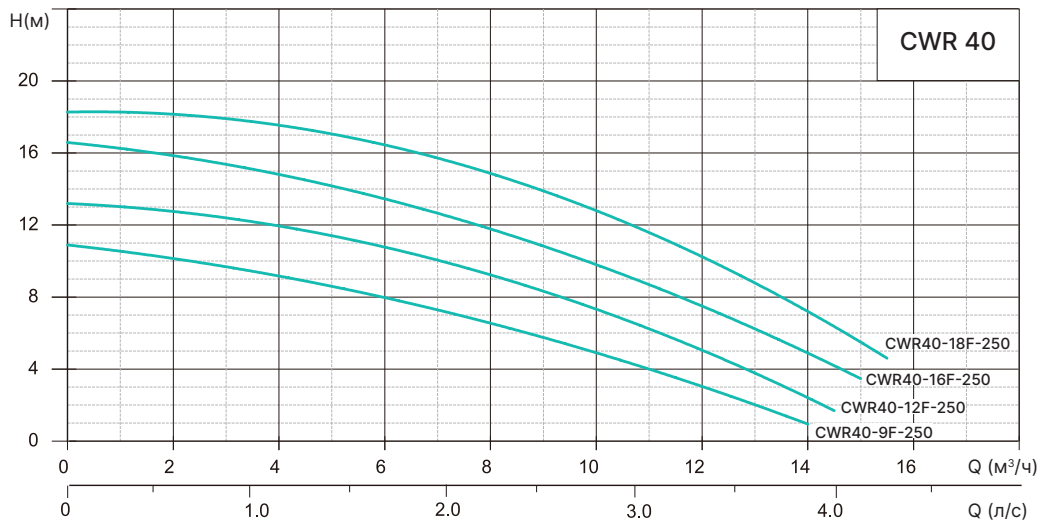
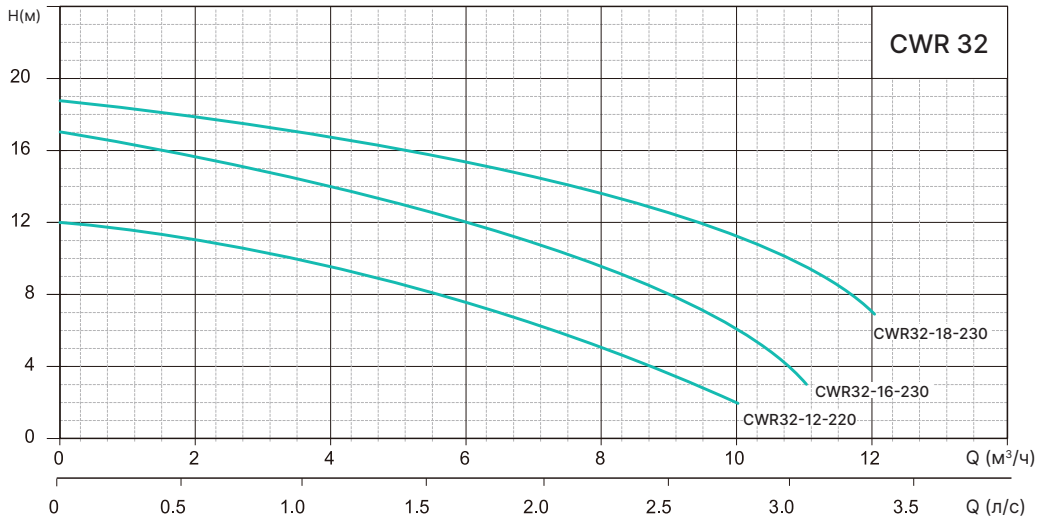
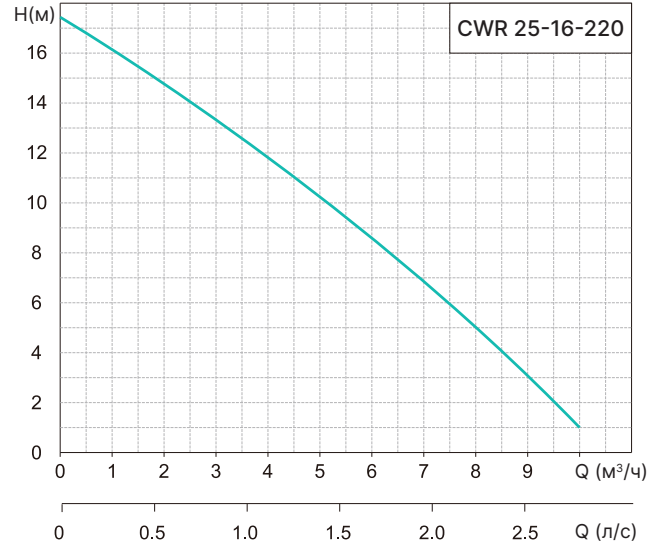
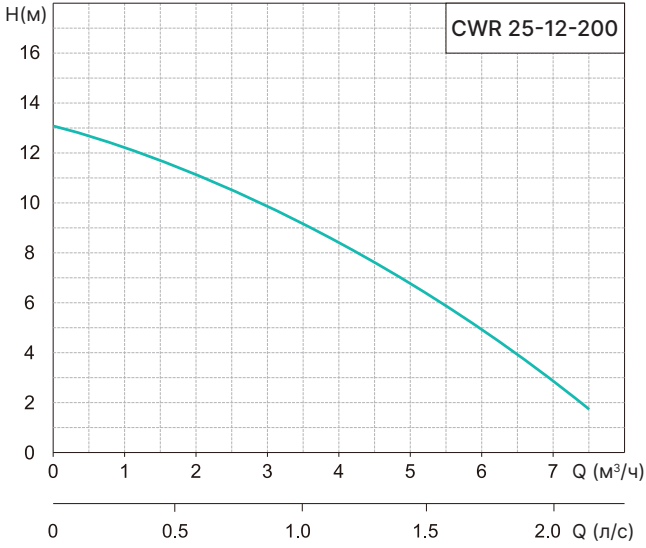
Технические данные

- Материал - корпус насоса из чугуна, рабочее колесо из технополимера
*Возможно исполнение корпуса насоса из бронзы или из нержавеющей стали;
- Тип присоединения - резьбовое / фланцевое Pn6;
- Напряжение сети - 220В, 380В;
- Частота сети - 50 Гц;
- Степень защиты - IP44;
- Класс изоляции - F;
- Рабочие характеристики:
максимальный напор 18 м,
максимальный расход до 30 м³/ч;
- Максимальное давление в системе - 10 бар;
- Режим работы - одна скорость работы электродвигателя.

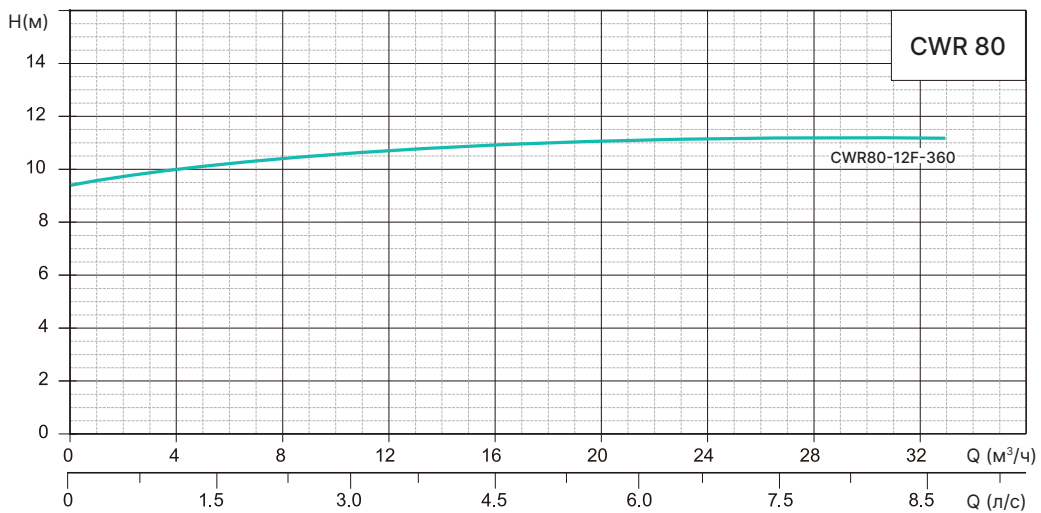
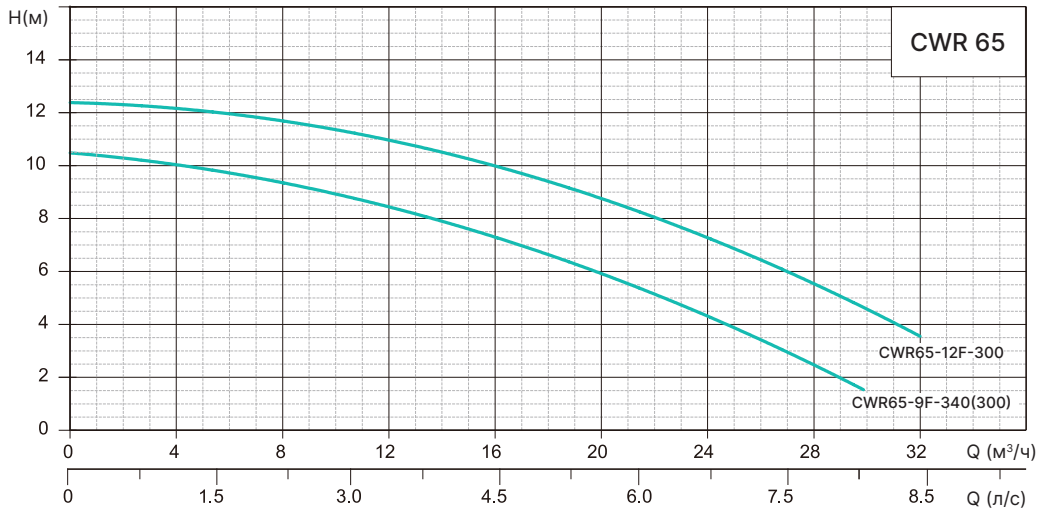
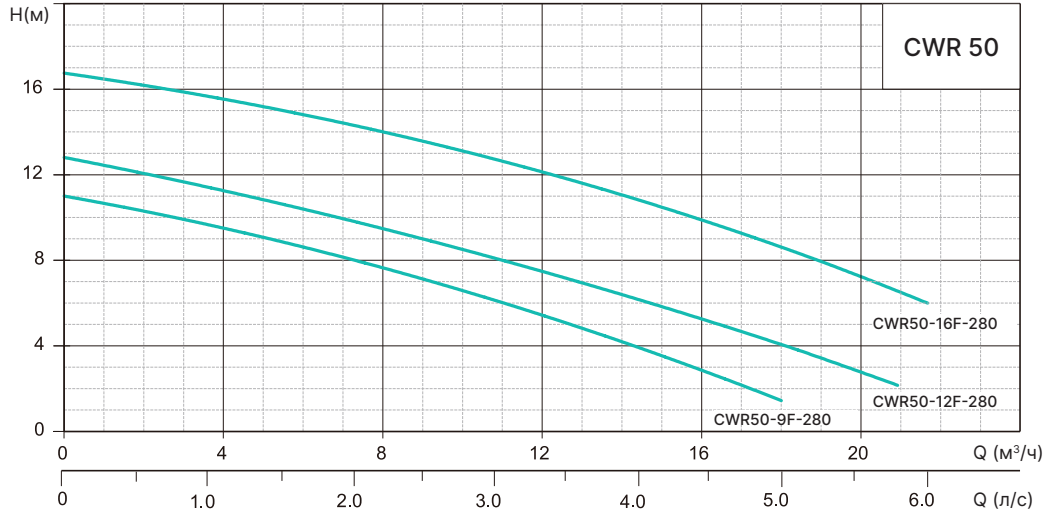
Особенности конструкции

- Смазка подшипников и защита мотора от перегрева осуществляется перекачиваемой жидкостью;
- Керамические подшипники способствуют долговечной работе оборудования и снижают уровень шума;
- Рабочее колесо из технополимера адаптировано к высокой температуре;
- Единый рабочий узел без уплотнений, который образует изолированный ротор от статора и электродвигателя;
- Медная обмотка двигателя;
- Низкий уровень шума;
- Энергосбережение и защита окружающей среды;
- Уплотнения вала соответствуют стандарту EN 12756.

Гидравлические кривые



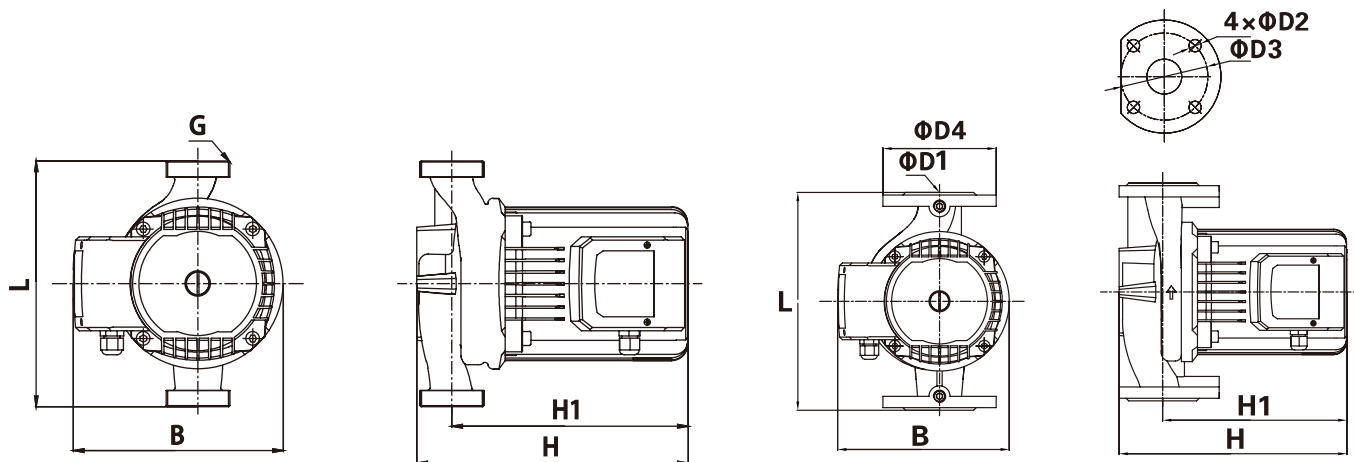
Гидравлические кривые



Технические параметры

Артикул насоса	Модель	Мощность P1 (кВт)	Напряжение (В)	Ток (А)	Конденсатор 220В/50Гц	Монтажная длина (мм)	Макс. напор (м)	Диапазон напора (м)	Макс. расход (м³/ч)
105001	CWR25-12-200	0.3	220	1.5	10	200	12	0~12	8
105002	CWR25-16-220	0.5	220	2.2	10	220	16	0~16	10
105003	CWR32-12-220	0.5	220	2.2	10	220	12	0~12	10
105004	CWR32-16-230	0.7	220	3.4	12.5	230	16	0~16	11
105005	CWR32-16-230 (380В)	0.7	380	2	/	230	16	0~16	11
105006	CWR32-18-230	1	220	4.9	16	230	18	0~18	12
105007	CWR32-18-230 (380В)	1	380	2.2	/	230	18	0~18	12
105009	CWR40-9F-250	0.5	220	2.2	10	250	9	0~9	14
105010	CWR40-9F-250 (380В)	0.5	380	1.3	/	250	9	0~9	14
105011	CWR40-12F-250	0.7	220	3.4	12.5	250	12	0~12	14
105012	CWR40-12F-250 (380В)	0.7	380	2	/	250	12	0~12	14
105013	CWR40-16F-250	1	220	4.9	16	250	16	0~16	15
105029	CWR40-16F-250 (380В)	1	380	2.2	/	250	16	0~16	15
105014	CWR40-18F-250	1.3	220	5.8	25	250	18	0~18	15
105015	CWR40-18F-250 (380В)	1.3	380	2.9	/	250	18	0~18	15
105016	CWR50-9F-280	0.7	220	3.4	12.5	280	9	0~9	18
105017	CWR50-9F-280 (380В)	0.7	380	2	/	280	9	0~9	18
105018	CWR50-12F-280	1	220	4.9	16	280	12	0~12	22
105019	CWR50-12F-280 (380В)	1	380	2.2	/	280	12	0~12	22
105021	CWR50-16F-280	1.3	220	5.8	25	280	16	0~16	22
105020	CWR50-16F-280 (380В)	1.3	380	2.9	/	280	16	0~16	22
105022	CWR65-9F-300	1	220	4.9	16	300	9	0~9	30
105023	CWR65-9F-300 (380В)	1	380	2.2	/	300	9	0~9	30
105024	CWR65-9F-340	1	220	4.9	16	340	9	0~9	30
105025	CWR65-9F-340 (380В)	1	380	2.2	/	340	9	0~9	30
105026	CWR65-12F-300	1.3	220	5.8	25	300	12	0~12	30
105027	CWR65-12F-300 (380В)	1.3	380	2.9	/	300	12	0~12	30
105028	CWR80-12F-360 (380В)	1.3	380	2.9	/	360	12	0~12	30

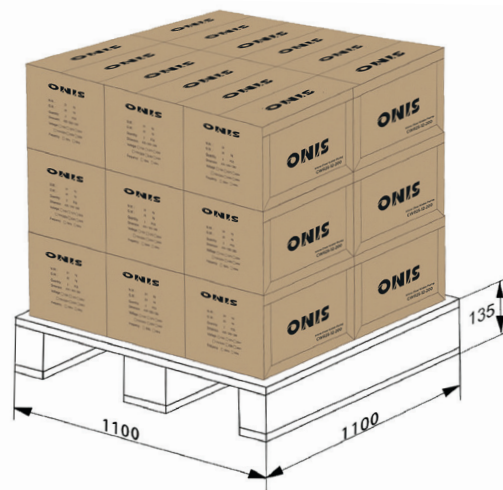
Вес и размер



Модель	Размеры (мм)									Вес, нетто (кг)
	H	H1	L	G	B	D1	D2	D3	D4	
CWR25-12-200	202	163	200	G1½	165	-	-	-	-	6.6
CWR25-16-220	213	171	220	G1½	173	-	-	-	-	8.2
CWR32-12-220	245	200	220	2"	200	-	-	-	-	9.5
CWR32-16-230	255	220	230	2"	215	-	-	-	-	12
CWR32-18-230	255	220	230	2"	215	-	-	-	-	13
CWR40-9F-250	255	200	250	DN40	200	40	14	100	130	14.5
CWR40-12F-250	265	210	250	DN40	215	40	14	100	130	18
CWR40-16F-250	265	210	250	DN40	215	40	14	100	130	18
CWR40-18F-250	265	210	250	DN40	215	40	14	100	130	18.5
CWR50-9F-280	280	220	280	DN50	215	50	14	110	140	19
CWR50-12F-280	280	220	280	DN50	215	50	14	110	140	20
CWR50-16F-280	280	220	280	DN50	215	50	14	110	140	21
CWR65-9F-300	290	220	300	DN65	215	65	14	130	160	23
CWR65-9F-340	300	220	340	DN65	197	72	18	145	185	24
CWR65-12F-300	290	220	300	DN65	215	65	14	130	160	24
CWR80-12F-360	310	220	360	DN80	197	85	19	160	200	36.5

Упаковочные данные

Модель	Размер упаковки Д×Ш×В (мм)	Вес, брутто (кг)
CWR25-12-200	235×200×230	7.5
CWR25-16-220	255×205×240	9.2
CWR32-12-220	250×210×275	10.5
CWR32-16-230	285×265×235	13
CWR32-18-230	285×265×235	14
CWR40-9F-250	275×210×285	15.5
CWR40-12F-250	300×285×215	19
CWR40-16F-250	300×285×215	19
CWR40-18F-250	300×285×215	19.5
CWR50-9F-280	310×305×215	20
CWR50-12F-280	310×305×215	21
CWR50-16F-280	310×305×215	22
CWR65-9F-300	325×325×225	24
CWR65-9F-340	370×355×245	34
CWR65-12F-300	325×325×225	25
CWR80-12F-360	390×345×250	37.5



ONIS®



**8 (800)
500-63-17**

- Гарантия на всё оборудование 24 месяца.

24



ООО «ОНИС»

ОГРН 1237700350414 (ОТ 17 МАЯ 2023 ГОДА)

ИНН 9717135664 · КПП 1194704020048 · ОКПО 48925187



WWW.ONIS.RU



INFO@ONIS.RU



129085, Г. МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ МАРЬИНСКАЯ, 9С1, ОФИС 218