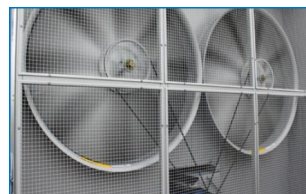


# FXT

## Открытые градирни



## Основные преимущества

- Легкий монтаж
- Экономия энергии
- Легкое обслуживание

### Конфигурация

Поперечный поток

### Система вентиляторов

Осевой вентилятор, напорная вентиляция

### Диапазон мощности

3-145 л/с

### Система раздачи воды

Самотек

### Максимальная температура воды на входе

50°C при стандартном наполнителе  
55°C при альтернативном наполнителе

### Типичные применения

- Малые и средние промышленные применения



## Легкий монтаж

- Градирни FXT собираются на заводе для **легкой сборки на месте** с помощью небольших кранов.

## Экономия энергии

- **Испарительное охлаждение** для экономии энергии во всей системе при более низких рабочих температурах.
- **Осевой вентилятор** потребляет лишь **половину энергии** по сравнению с аналогичными радиальными вентиляторами.
- [Наполнитель BACross](#) – конфигурирован на заводе для максимального контакта вода/воздух и небольшого перепада воздушного давления для **оптимальной эффективности градирни** при ограниченном потреблении энергии.
- **Уменьшите мощность насоса!** Самоотечной системе распределения воды требуется насос с меньшим напором.

## Легкое обслуживание

- Вы можете осмотреть **систему распределения воды** (бассейн горячей воды и форсунки) снаружи, **во время работы**.
- Легкий **доступ к наполнителю и каплеуловителям** снаружи.
- Легко **съемные экраны на впуске воздуха** для доступа к вентиляторам, подшипникам, мотору и приводу.

## Долгий срок службы

- Различные устойчивые к коррозии материалы, включая уникальную [Baltibond нового поколения](#) для гарантированно долгого срока службы.

Хотите использовать градирню FXT для охлаждения вашей оборотной воды? Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

## Загрузки

- [Operating and Maintenance FXT](#)
- [Rigging and Installation FXT](#)
- [FXT Открытые градирни](#)

# Принцип работы

## Открытые градирни

### Принцип работы

Теплая обратная **вода (1)** от источника тепла поступает в **систему распределения воды (2)** наверху градирни, где она распределяется по **наполнителю(3)** или поверхности теплопередачи. Одновременно **осевой вентилятор (4)**, расположенный в боковой части изделия, обдувает наполнитель наружным **воздухом (5)**. Когда теплая обратная вода контактирует с холодным воздухом, последний нагревается, и часть оборотной воды испаряется, охлаждая оставшуюся воду. В **поддоне (6)** или бассейне градирни собирается охлажденная вода, которая затем возвращается к **источнику тепловой нагрузки (7)**. Теплый насыщенный **воздух (8)** сперва проходит через **каплеуловители (9)**, которые удаляют из воздуха капельки воды, а затем выходит из градирни со стороны, противоположной вентилятору.



**Хотите использовать градирню FXT для охлаждения вашей оборотной воды?** Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

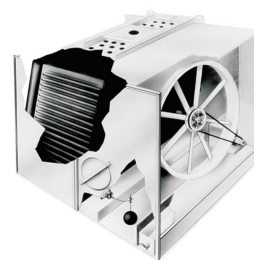
# Особенности конструкции

## Открытые градирни

## Особенности конструкции

### 1. Выбор материала

- Толстостенная сталь с горячим оцинкованием используется для наружных стальных панелей и структурных элементов **с защитой от коррозии Baltiplus**.
- Дополнительной опцией является уникальная **Baltibond нового поколения**. Гибридное полимерное покрытие наносится перед сборкой на все компоненты изделия, изготовленные из стали с горячим оцинкованием.



### 2. Поверхность теплопередачи

- Наша поверхность теплопередачи - это запатентованный **наполнитель Bacross** с интегрированными **каплеуловителями**, сертифицированными Eurovent. При всесторонних **лабораторных испытаниях тепловой производительности** он продемонстрировал надежную тепловую производительность градирни и предлагает вам непревзойденную эффективность системы.
- Пакет наполнителя включает отдельные **листы**, которые легко вынимаются для осмотра и очистки, что исключает необходимость частой замены наполнителя.
- Это самозатухающий **пластик**, который не будет гнить, разлагаться или разрушаться.
- Для работы выше 50°C, попробуйте наш **опционный высокотемпературный наполнитель**, выдерживающий температуру поступающей воды до 55°C.



### 3. Система перемещения воздуха

- FXT имеет **систему осевого вентилятора с приводом от клинового ремня**.
- **Экономичный вентилятор** заключен в цилиндр для обеспечения ламинарного потока входящего воздуха, и смонтирован на горизонтальной оси с опорой на **шариковые подшипники, рассчитанные на тяжелые условия работы**. В сочетании с **удлиненными смазочными линиями и защищенным от влаги мотором**, это гарантирует оптимальную и круглогодичную эффективность работы.
- Легко снимаемый защитный **экран** защищает систему вентилятора. Мотор вентилятора доступен снаружи изделия.



### 4. Система распределения воды

Она состоит из:

- **Бассейна распределения воды с насосом низкого давления** и широкими незабивающимися пластиковыми форсунками для равномерного распределения воды. Как бассейн, так и форсунки можно легко чистить и промывать.
- **Бассейна холодной воды** с: **круглым сервисным люком, противовихревыми сетчатыми фильтрами узлом подпитки**, которые легко доступны со стороны впуска воздуха.



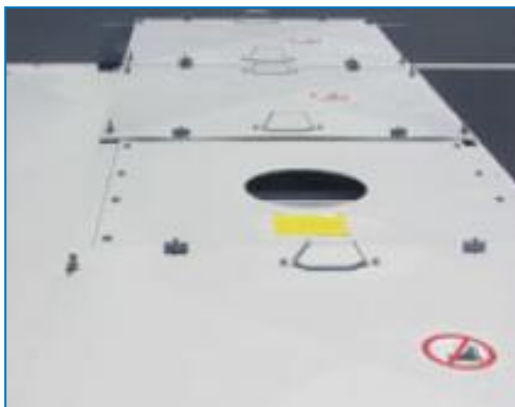
**Нужна дополнительная информация?** Свяжитесь с местным [представительством BAC](#).

# опций и аксессуаров

## Открытые градирни

### опций и аксессуаров

Смотрите ниже перечень основных опций и аксессуаров. Если аксессуар или опция, выбранные Вами, не перечислены ниже, обратитесь к [представителю BAC](#) в Вашем регионе.



#### Крышки распределительного бассейна

Крышки распределительных бассейнов наверху установок **предотвращают накопление мусора** в бассейнах распределения воды.



#### Комплект электроуправления уровнем воды

Для идеально точного контроля уровня воды замените стандартный механический клапан нашим электрическим контроллером уровня воды



## Комплект подогрева бассейна

Благодаря нашим установленным на заводе подогревателям, вода сохраняет температуру 4°C и **никогда не замерзает**, даже во время простоя оборудования и независимо от уличной температуры.



## Вибрационный выключатель

Когда возникает чрезмерная вибрация, этот выключатель отключает вентилятор, обеспечивая **безопасную работу** вашего холодильного оборудования.



## Подключение внешнего поддона

Лучший способ **предотвратить замерзание поддона** - это использовать вспомогательный внешний поддон, расположенный в обогреваемом помещении. Выключение насоса циркуляции воды позволяет воде из системы распределения, а также из трубопроводов и поддона, свободно стечь во вспомогательный поддон.



## Фильтр

Сепараторы и фильтры с наполнителем эффективно **удаляют взвешенные в воде твердые частицы**, снижая расходы на чистку с  $Q$  и оптимизируя результаты обработки воды. Фильтрация помогает поддерживать чистоту циркулирующей воды.



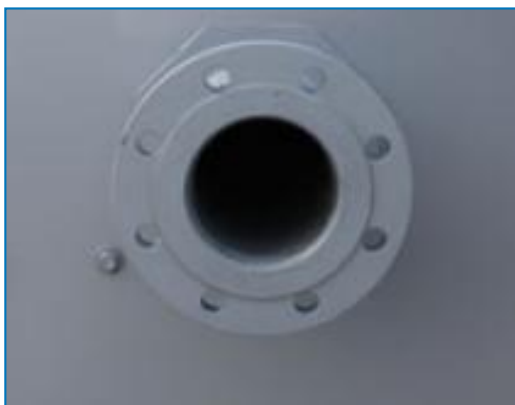
## Трубопровод очистителя поддона

Трубопровод очистителя поддона **предотвращает накопление осадка в бассейне холодной воды** изделия. Полная система трубопроводов, включая форсунки, монтируется в бассейне градирни и **далее подсоединяется к оборудованию фильтрации с отводным контуром.**



## Оборудование для обработки воды

Чтобы обеспечить правильный **уход за водой в градирне**, требуются устройства для контроля обработки воды. Это не только помогает защитить компоненты и пакет наполнителя, контролировать коррозию, известковый налет и запахи, но и предотвратить размножение в циркулирующей воде вредных бактерий, включая **легионеллу.**



## Фланцы

Фланцы облегчают **соединение трубопроводов** на месте монтажа





# FXT 27 - 500

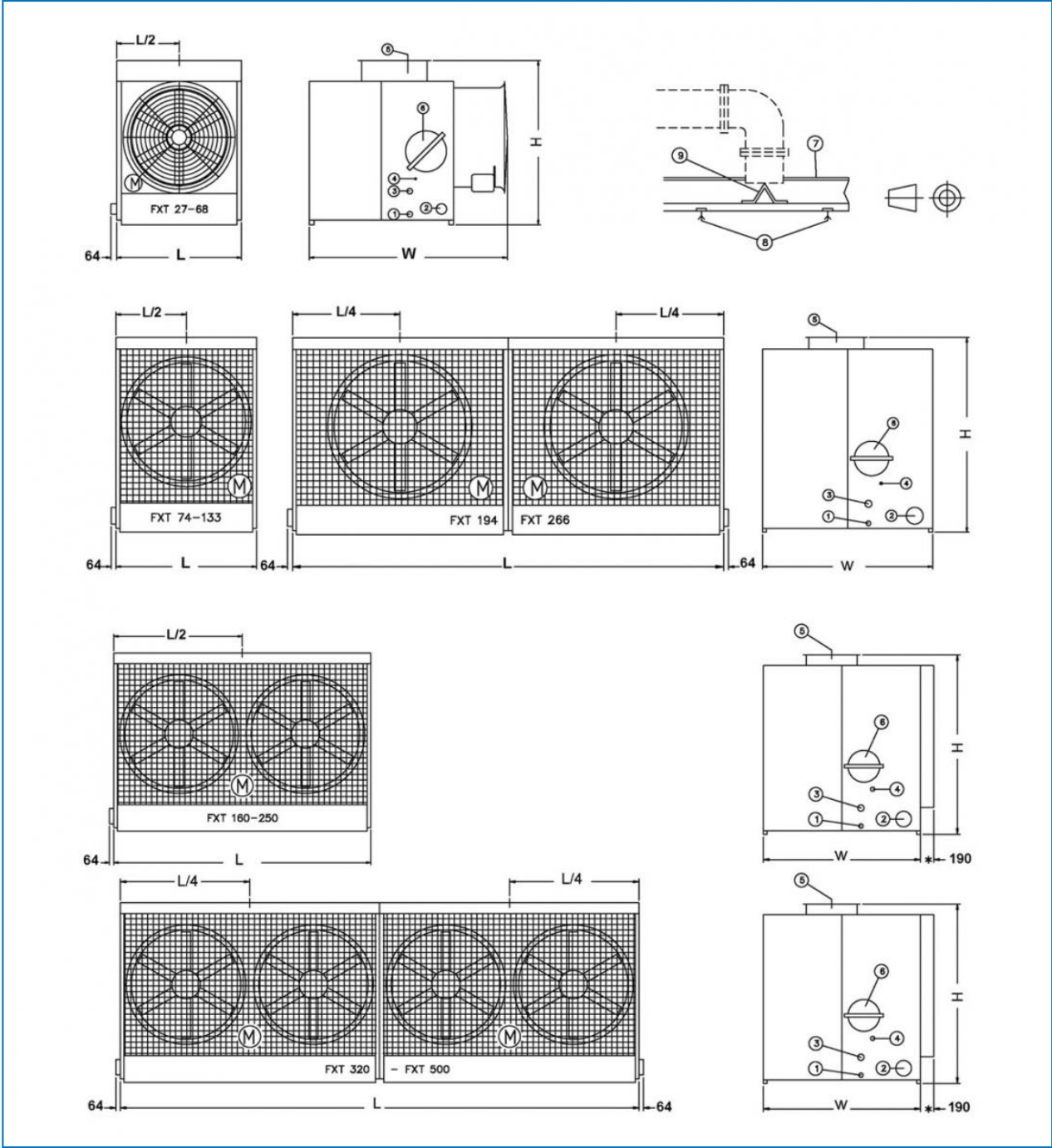
Открытые градирни

## Engineering data

**Примечание:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

**Last update:** 01/06/2023

**FXT 27 - 500**





Модель	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)	Мотор вентилятора (кВт)	Подача воды НД (мм)	Выпуск воды НД (мм)	Подпитка НД (мм)
	Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H					
FXT 27	945	425	425	1374	2414	1810	4.85	(1x) 0.75	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 15
FXT 32	950	430	430	1374	2414	1810	5.32	(1x) 1.1	(1x) 100	(1x) 100	(1x) 15
FXT 43	1100	455	455	1374	2414	2216	7.08	(1x) 1.5	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 15
FXT 51	1110	465	465	1374	2414	2216	8.11	(1x) 2.2	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 15
FXT 60	1425	555	555	1832	2181	2216	9.93	(1x) 2.2	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 15
FXT 68	1430	560	560	1832	2181	2216	11.76	(1x) 4.0	(1x) 150	(1x) 150	(1x) 15
FXT 74	1920	780	780	1832	2219	2540	11.03	(1x) 2.2	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 25
FXT 88	1925	785	785	1832	2219	2540	13.07	(1x) 4.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 25
FXT 97	2755	1000	1000	2772	2219	2540	14.68	(1x) 2.2	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 25
FXT 116	2765	1010	1010	2772	2219	2540	17.4	(1x) 4.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 25
FXT 133	2780	1025	1025	2772	2219	2540	19.93	(1x) 5.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 25
FXT 194	5505	1995	1000	5556	2219	2540	29.36	(2x) 2.2	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50
FXT 232	5525	2015	1010	5556	2219	2540	34.81	(2x) 4.0	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50
FXT 266	5565	2055	1030	5556	2219	2540	39.85	(2x) 5.5	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50
FXT 160	3640	1310	1310	3660	2219	2540	24.1	(1x) 5.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 25
FXT 173	3655	1325	1325	3660	2219	2540	26.53	(1x) 7.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 25
FXT 320	7285	2615	1310	7334	2219	2540	48.19	(2x) 5.5	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50
FXT 346	7320	2650	1325	7334	2219	2540	53.04	(2x) 7.5	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50
FXT 211	4275	1620	1620	3660	2219	3356	30.22	(1x) 7.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 25
FXT 250	4295	1640	1640	3660	2219	3356	34.6	(1x) 11.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 25
FXT 422	8545	3230	1620	7334	2219	3353	60.44	(2x) 7.5	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50
FXT 500	8590	3275	1640	7334	2219	3353	69.19	(2x) 11.0	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50