

Руководство по эксплуатации решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus)

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее по тексту РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с изделием, принципом действия, конструкцией, условиями монтажа, и техническим обслуживанием - решеткой переливной (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus) (далее по тексту решеткой).

В состав Руководства по эксплуатации включена Инструкция по монтажу изделия (далее по тексту ИМ).

Решетка переливная (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus) произведена подразделением Opus, фирмы Emaux. Продукция выпускается в строгом соответствии с международными стандартами качества ISO-9001 и европейскими стандартами: EC 89/392, EC 89/336/CCE, VDE 0530 (или EN60034).

1. Описание и работа изделия

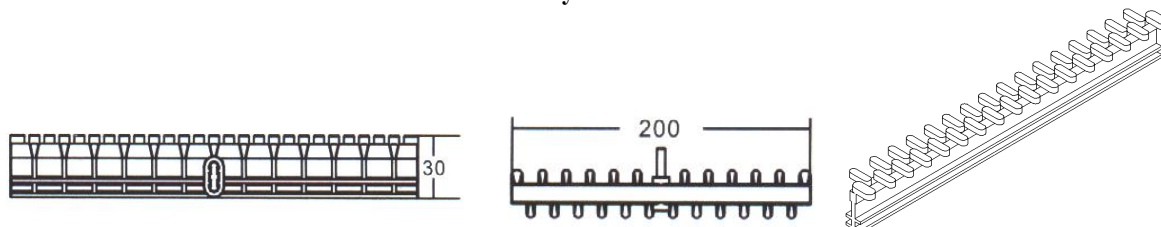
1.1. Назначение.

Решетка переливная (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus). Переливная решетка предназначена для перекрытия переливного лотка бассейна.

1.2. Габаритные и присоединительные размеры.

Габаритные размеры решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) указаны на рисунке 1.

Рисунок 1



1.3. Технические характеристики.

ВНИМАНИЕ !!!

Завод изготовитель оставляет за собой право изменения технических характеристик оборудования без уведомления потребителей. Для уточнения технических характеристик оборудования, изучите маркировку, находящуюся на корпусе изделия или сопроводительные документы, находящиеся в упаковке изделия

Основные технические характеристики решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра
Масса одного сегмента	кг	0,040
Температура воды	°С	От +2 до +45
Температура воздуха	°С	От 0 до +50
Минимальный радиус изгиба (внутренний)	мм	50
Масса нагрузки на решетку переливную (макс.) (на сегмент)	кг	15
Объем упаковки	м. куб.	0,078
Количество сегментов в коробке	шт.	350
Масса сегментов с упаковкой	кг	16,0

1.4. Состав изделия.

Общий вид решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Етаух DE2620 (Opus) (в собранном виде из нескольких сегментов) представлен на рисунке 2.

Рисунок 2



1.5. Устройство и работа.

Решетка переливная (Н30мм 200мм) Етаух DE2620 (Opus) – устанавливается в бассейны с переливной системой водообмена. Изготовлена из ПВХ.

Вода переливается в лоток, откуда через выпуски из переливного лотка самотеком поступает в переливной коллектор и в конечном итоге в переливную емкость. Переливная решетка прекрасно изгибается, что позволяет использовать ее практически при любых радиусах переливного лотка. Решетка переливная (Н30мм 200мм) Етаух DE2620 (Opus) имеет белый цвет.

1.6. Упаковка.

Рисунок 3



Решетка переливная (Н30мм 200мм) Етаух DE2620 (Opus) поставляется в специальной картонной коробке (см. рис. 3)

Таблица 2

	Ед.изм.	Длина	Ширина	Высота
Габариты упаковки	мм	515	340	450

ВНИМАНИЕ !!!

Покупатель при покупке решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Етаух DE2620 (Opus) должен проверить товар на наличие дефектов.

2. Инструкция по монтажу изделия.

2.1. Общие указания.

Работы по установке решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Етаух DE2620 (Opus) должны производиться только квалифицированным, аттестованным и имеющим разрешение на проведение соответствующих видов работ сотрудником предприятия, имеющего Государственную лицензию на проведение соответствующих видов работ.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Подвергать механическим воздействиям решетку переливную (Н30 мм 200 мм) Етаух DE2620 (Opus)
- Устанавливать решетку переливную (Н30 мм 200 мм) Етаух DE2620 (Opus) в бассейнах с химически активной средой, разрушающей материалы, из которых изготовлена решетка;
- Устанавливать решетку переливную (Н30 мм 200 мм) Етаух DE2620 (Opus) в места, подверженные ударам или вибрациям.

2.2. Меры безопасности при монтаже.

При проведении работ по установке решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Етаух DE2620 (Opus) должны соблюдаться требования настоящего РЭ, а также, соответствующих НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, в частности некоторые из них:

ГОСТ 12.3.006-75 ССБТ.	Эксплуатация водопроводных и канализационных сооружений и сетей. Общие требования безопасности.
ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ.	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ.	Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.
СНиП 12-03-01.	Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
СНиП 12-04-02.	Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.	Пожарная безопасность. Общие требования.
ППБ 01-03.	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации
ГОСТ Р 22.0.01-94. БЧС.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения.
ГОСТ Р 22.3.03-94. БЧС.	Защита населения. Основные положения.

2.3. Подготовка к монтажу изделия.

Перед установкой решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) рекомендуем выполнить нижеследующие действия:

- в зонах проведения работ по установке оборудования необходимо обеспечить освещение и температуру выше +15 С°.
- помещение, где производятся работы по монтажу оборудования и трубопроводов бассейна должно быть оборудовано системой вентиляции необходимых характеристик.

Для подготовки решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) к монтажу выполните нижеследующие операции:

- Извлеките решетку переливную (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) из упаковки. Внешним осмотром убедитесь в отсутствии у нее механических повреждений.

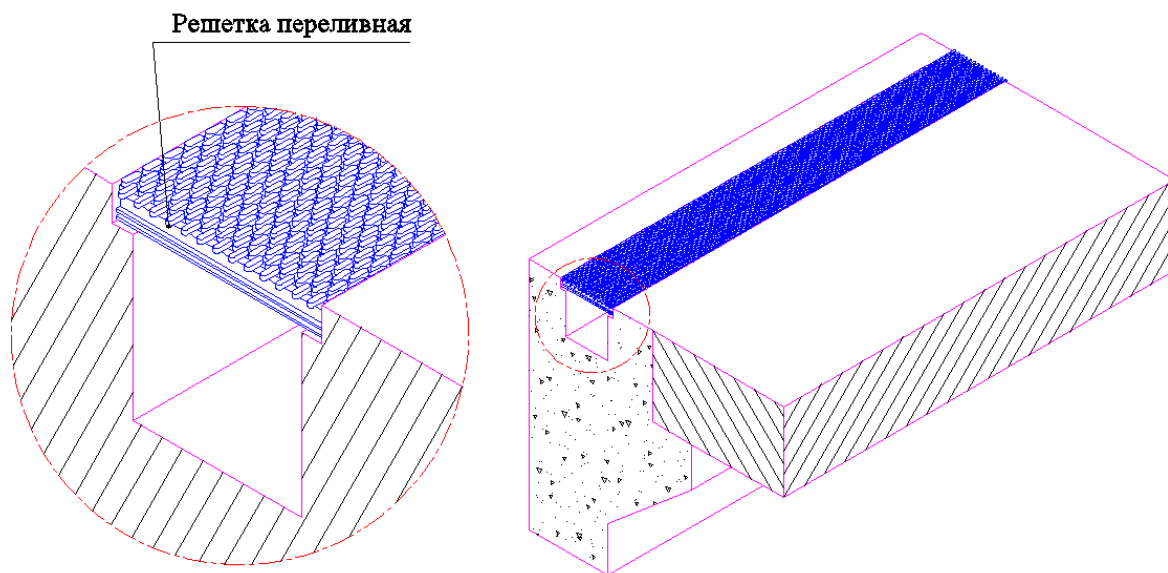
2.4. Монтаж и демонтаж.

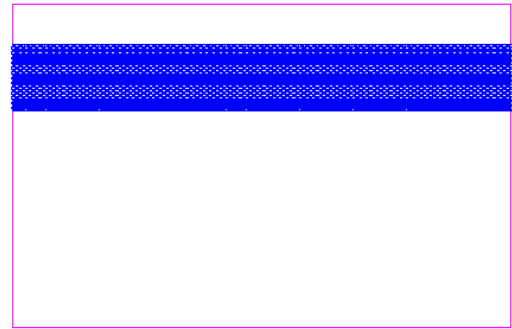
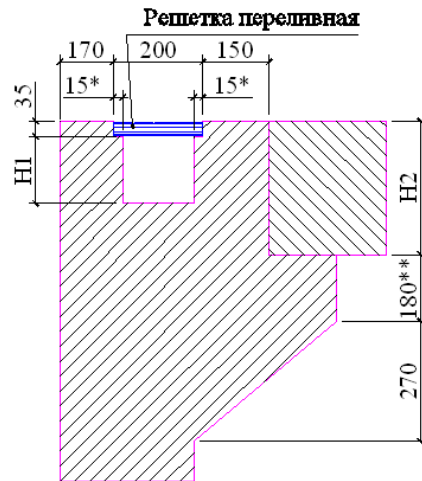
Выбор решетки переливной производится исходя из назначения бассейна, его размеров и форм.

Монтаж решетки переливной производится в предварительно подготовленный переливной лоток.

Возможно два варианта установки решетки переливной: с помощью профиля под переливную решетку или без него. Вариант установки решетки переливной без использования профиля под переливную решетку представлен на рис.4

Рисунок 4

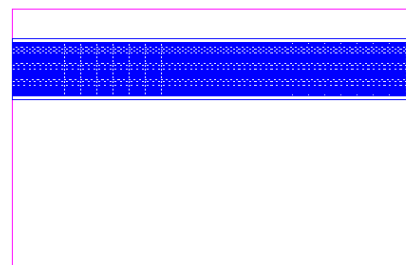
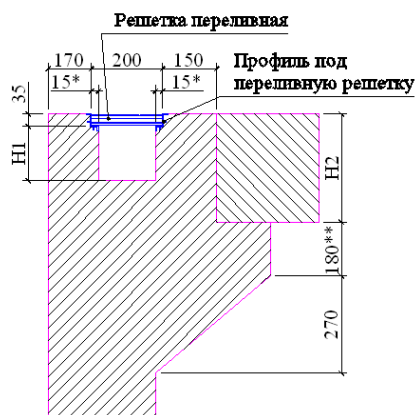
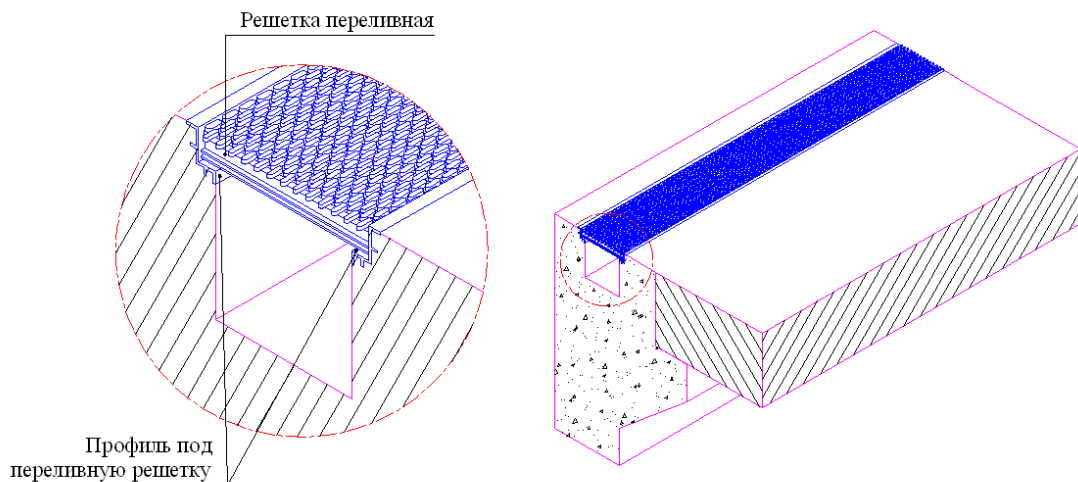




- H1** - Средняя глубина лотка (определяется проектом водоподготовки)
- H2** - "Чистая" толщина перекрытия (определяется проектом здания)
- 15*** - Не менее
- 180**** - Не менее

Монтаж решетки переливной (H30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) с использованием профиля под переливную решетку представлен на рис.5

Рисунок 5



- H1** - Средняя глубина лотка (определяется проектом водоподготовки)
- H2** - "Чистая" толщина перекрытия (определяется проектом здания)
- 15*** - Не менее
- 180**** - Не менее

- Решетка переливная (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus) устанавливается в переливной лоток предварительно отделанный плиткой.
- Сегменты решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) скрепляются между собой с помощью крепежного выступа на необходимую длину;

Демонтаж решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) выполнить в следующем порядке:

- Извлеките решетку переливную. (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus) из переливного лотка;
- Просушите решетку переливную (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus);
- Упакуйте решетку переливную (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus) для дальнейшего хранения;

3. Использование по назначению.

3.1. Эксплуатационные ограничения.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатация решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) при параметрах воды бассейна не соответствующих ГОСТ Р. 51232-98 Вода питьевая и СанПиН 2.1.4.559-96 Питьевая вода;
- Эксплуатация решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) не по ее прямому назначению, не допускается ее применение в качестве вспомогательного оборудования при производстве строительных, отделочных и иных работ.
- Эксплуатация решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) при наличии ее деформации;
- Эксплуатация решетки переливной (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus) при отрицательных температурах.
- Подвергать решетку переливную (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus) значительным динамическим нагрузкам (прыгать и бегать по решетке переливной);
- Эксплуатация решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) в местах, подверженным ударам или вибрациям.

3.2. Подготовка изделия к использованию.

Извлеките решетку переливную (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus) из упаковки, внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений.

Подробное описание необходимых действий по установке решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) смотри в п.2 настоящего РЭ.

Если решетка переливная (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus) внесена в помещение после транспортирования при отрицательных температурах, необходимо перед монтажом выдержать ее при комнатной температуре в течение не менее 24-х часов.

3.3. Использование изделия.

Использовать решетку переливную (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus) необходимо по назначению, согласно настоящему РЭ.

4. Техническое обслуживание.

4.1. Общие указания.

К техническому обслуживанию решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) допускается только квалифицированный персонал, т.е. специально подготовленные лица, прошедшие проверку знаний в объеме, обязательном для данной работы и изучившие настоящее РЭ.

В период эксплуатации решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Emaux DE2620 (Opus) необходимо: очищать решетку переливную (Н30мм 200мм) Emaux DE2620 (Opus) от загрязнений;

4.2. Меры безопасности при техническом обслуживании.

При техническом обслуживании (далее ТО) соблюдайте меры безопасности указанные в п. 2.2. настоящего РЭ.

4.4 Консервация расконсервация.

В случае если климатические параметры, не совпадают с параметрами указанными в п.1.3. настоящего РЭ произведите мероприятия по предотвращению механических воздействий на нее или консервацию решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Етаух DE2620 (Opus). Для консервации решетки переливной необходимо:

- Извлеките решетку переливную (Н30мм 200мм) Етаух DE2620 (Opus) из переливного лотка;
- Просушите решетку переливную (Н30мм 200мм) Етаух DE2620 (Opus);
- Упакуйте решетку переливную (Н30мм 200мм) Етаух DE2620 (Opus) для дальнейшего хранения;

5. Текущий ремонт.

5.1. Меры безопасности.

При текущем ремонте соблюдайте меры безопасности указанные в п. 2.2. настоящего РЭ.

6. Хранение.

Решетка переливная (Н30мм 200мм) Етаух DE2620 (Opus) должна храниться в упаковке в закрытых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от -20 °С до +50 °С.

7. Транспортирование.

Транспортирование решетки переливной (Н30 мм 200 мм) Етаух DE2620 (Opus) должна производиться наземным или иным транспортом в амортизированной таре, при условии защиты от атмосферных осадков и внешних воздействий.

8. Утилизация.

Решетка переливная (Н30мм 200мм) Етаух DE2620 (Opus) не содержит в своём составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.