

[Главная](#) > [Продукция](#) > [Травление нержавеющей стали и алюминия](#) > [BOLDREX Pickling Bath](#)

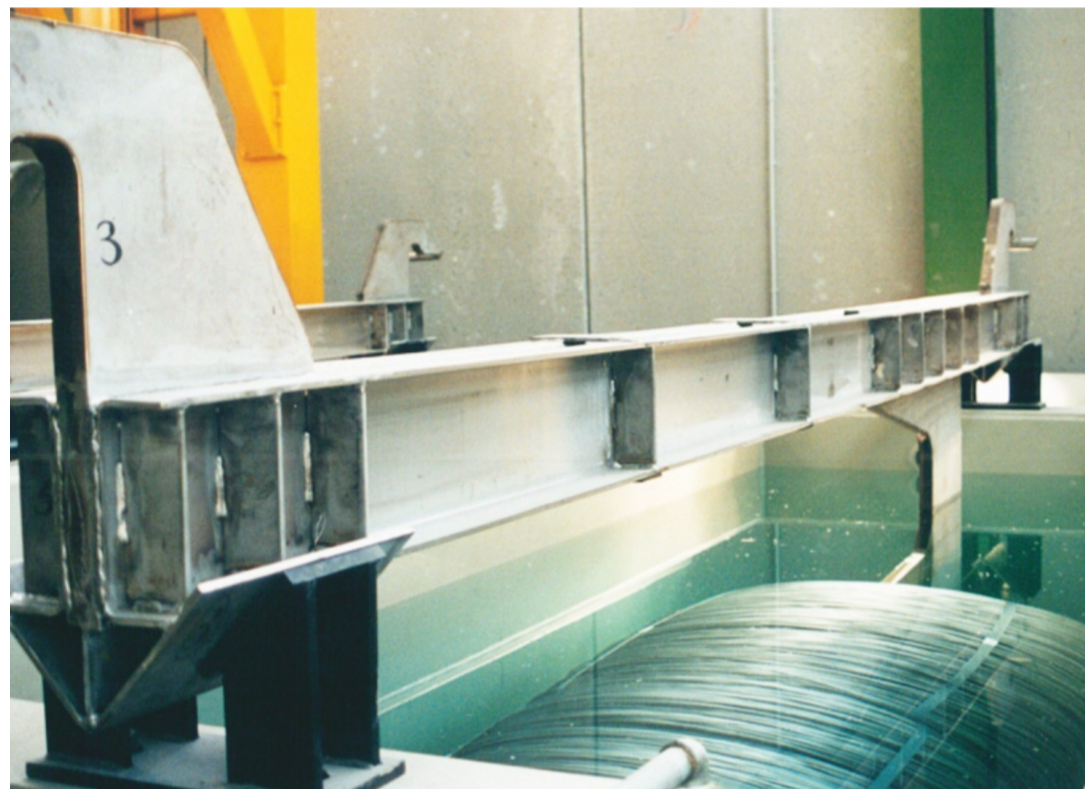
BOLDREX Pickling Bath

Травильная ванна BOLDREX Pickling Bath. Для травления погружением небольших изделий.

Цена: 1 020 руб.



[Здесь можно посмотреть видео обзор](#)



Наименование	Вес, кг	Цена руб/кг.	Цена руб/шт.
Травильная ванна BOLDREX Pickling Bath	20	1 020,00	20 400,00
Травильная ванна BOLDREX Pickling Bath	10	1 020,00	10 200,00
Травильная ванна BOLDREX Pickling Bath	5	1 020,00	5 100,00

Пример работы Травильной ванны BOLDREX Pickling Bath

Изделие: Корпус фильтра для воды

Применение: ТЭЦ, АЭС и другие объекты ТЭК

Материал: Сталь 304

Время обработки: 15 мин.

Температура окружающей среды: +20°C



Описание:

Есть вопрос? ►

Средство поставляется в виде концентрата, но в зависимости от марки нержавеющей стали, толщины коррозионного слоя и степени загрязненности обрабатываемой поверхности рекомендуется разводить средство в водном растворе в соотношении 1:10–35 (3–10%). Ориентировочный расход 30 кг. концентрата на 1т. металла (для AISI 304 при температуре 18-200С, сварка MIG/TIG).

Аналоги BOLDREX Pickling Bath :

Antox 80 E
Avesta Classic Pickling Bath302

Рекомендации по применению:

Для травления погружением небольших изделий и для увеличения производительности операции травления в сравнении с методом травления пастой (гелем) и спреем. Средство может быть использовано для циркуляционного травления трубных систем.

Меры безопасности:

При проведении работ использовать кислотостойкие средства защиты. Спецодежду и средства защиты органов дыхания (респираторы), глаз (герметичные очки), рук (защитные резиновые перчатки), ноги (резиновые сапоги). При попадании средства на кожу или в глаза немедленно промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

Способ применения:

1. Перед использованием изделие следует очистить при помощи Очиститель **BOLDREX Cleaner S** или Очиститель **BOLDREX Cleaner A 01**. Приготовить раствор в кислотостойкой ёмкости (желательно использовать пластиковую ёмкость) добавляя концентрат в воду.
2. Погрузить изделие в ёмкость с готовым раствором на время от 5 минут до 2 часов в зависимости от марки нержавеющей стали, температуры раствора, концентрации раствора и др.
3. Вынуть изделие и промыть поверхность аппаратом высокого давления. Регулярно проводите анализ раствора на концентрацию для достижения большей эффективности. При необходимости добавлять концентрат в раствор.

Условия хранения:

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 до +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Перед использованием концентрат следует тщательно перемешивать (взбалтывать).

Утилизация отходов:

Раствор, используемый в процессе травления, содержит большое количество кислот и должен быть нейтрализован при помощи Средство для нейтрализации pH уровня воды **BOLDREX NEUTRALIZER** или при помощи гашеной извести до достижения уровня pH 7 – 10 перед утилизацией. Осадки тяжелых металлов и их соединения следует утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Форма выпуска: Канистра 5/10/20 кг	Произведено в Российской Федерации Трейдер: ООО «Болдрекс»
Гарантийный срок хранения: 2 года со дня изготовления. ТУ 20.59.59-002-16898428-2021	www.boldrex.ru Тел.: +7 499 991 26 40 info@boldrex.ru



[Здесь можно скачать
описание товара](#)

BOLDREX®

©2024, BOLDREX - Промышленная химия

8 800 250 86 76

- [Продукция](#)
- [Блог/Новости](#)
- [Контакты](#)
- [Кейсы](#)
- [О нас](#)
- [ГДЕ КУПИТЬ?](#)