

Система дозирования жидкого аммиака DULCODOS®

Система дозирования для разбавления до нужной концентрации и дозирования раствора жидкого аммиака с целью предотвращения коррозии паровых котлов.



В промышленности работают тысячи парогенераторов. Коррозия в системе приводит к простоям, который необходимо предотвратить. Система дозирования DULCODOS® Ammonia изготавливает из товарного раствора жидкого аммиака с максимальной концентрацией 25% рабочий раствор концентрацией

от 0,1 до 2,5%. Насос для перекачки, калибровочный стакан, а также емкость для смешивания необходимы для приготовления требуемого раствора. С помощью насоса-дозатора Beta® рабочий раствор напрямую дозируется в паровую систему.

Преимущества

- Компактная система дозирования
- Газонепроницаемая система, не допускающая выхода паров аммиака
- Эксплуатационная безопасность благодаря датчику уровня в дозирующей емкости и искробезопасному исполнению

Область применения

- Паровые контуры
- Электростанции
- Товарный раствор жидкого аммиака с максимальной концентрацией 25%
- Рабочий раствор: от 0,1 до 2,5%

Система дозирования жидкого аммиака DULCODOS®

**Система дозирования для разбавления до нужной концентрации и дозирования раствора жидкого аммиака с целью предотвращения коррозии паровых котлов.
Технические данные**

Комплектация

Готовая к эксплуатации система дозирования состоит преимущественно из:

- Дозировочная ёмкость из ПЭ с литровой шкалой, резьбовой крышкой с замком и ручной мешалкой.
- Перекачивающего и дозирующего насоса с заборными устройствами, датчиками уровня, а также полной трубной обвязкой из PVC-U с двумя шаровыми кранами, калибровочным стаканом и угольным фильтром.
- Клеммная коробка для управления насосами-дозаторами.
- Инжекционный клапан из нержавеющей стали ½", ПЭ-шланг 5 м, 12x9 мм.
- Емкость с товарным продуктом не входит в комплект поставки

Дозировочная ёмкость, объем	Производительность насоса-дозатора	Напор насоса-дозатора	Перекачивающий насос, подача на выходе	№ для заказа
l	л/ч	бар	л/ч	
130	7,1	7	17.1	1039192
250	11,0	7	32	1039193