



РЕКУПЕРАТОР
ТЕПЛА



Fre-Heater®



Добавление в вашу систему охлаждения рекуператор тепла Mueller Fre-Heater® значительно снизит затраты на нагревание ВОДЫ.

Технические характеристики:

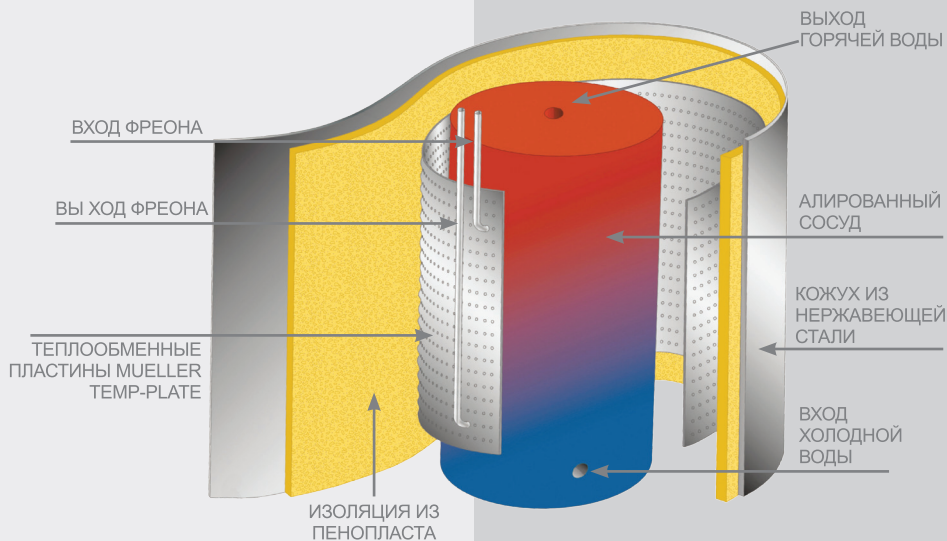
- Сверхмощный эмалированный внутренний сосуд, окруженный теплообменной поверхностью из нержавеющей стали, и покрытый в два дюйма пенопластом.
- Наружный корпус рекуператора сделан из нержавеющей стали высокого качества для защиты от коррозии и сохранения внешнего вида.
- Температура горячей воды в рекуператоре зависит от размеров холодильного агрегата и время

охлаждения. При нормальных условиях, рекуператор Fre-Heater® обеспечивает горячую воду температурой от 35°C до 50°C.

- Поскольку нет двигающихся запчастей внутри системы, то это делает рекуператор особенно надежным и обеспечивает бесперебойную эксплуатацию
- Возвращение инвестиций: ± 4 года
- 5 лет гарантии

ГОРЯЧАЯ ВОДА – ПОЧТИ БЕСПЛАТНО

РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА MUELLER FRE-HEATER® ИСПОЛЬЗУЕТ ТЕПЛО ВАШИХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ, ВЫДЕЛЯЮЩЕЕСЯ ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕССА ОХЛАЖДЕНИЯ, ДЛЯ НАГРЕВАНИЯ ВОДЫ, КОТОРУЮ МОЖНО ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ДОИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ХОЛОДИЛЬНОЙ ЁМКОСТИ И ПОДГОТОВКИ ВЫМЕНИ, РЕЗУЛЬТАТ ЧЕГО – СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ И УВЕЛИЧЕНИЕ ПРИБЫЛИ.



МОДЕЛЬ	Объем (в литрах)	Количество циклов охлаждения	Холодопроизводительность*	Высота в см	Диаметр в см	Анод
D-50	190	2	3,5 - 10 kW	137	55	1
D-80	300	2	6 - 12 kW	148	65	1
D-120	450	2	7 - 18 kW	157	75	1

* Испарение при 0°C и температуре окружающей среды 32°C

Mueller
T: +31 592 361 600
E: info@paulmueller.com
W: ru.paulmueller.com