

Оборудование

Услуги

О компании

Цены

Доставка

Контакты

ПОСТАВКИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО РОССИИ И КАЗАХСТАНУ

Проектирование и комплектация тепловых пунктов, котельных



Оперативная
доставка по России
и Казахстану



Стоимость на 30%
ниже рыночной



Экспертные
консультации в
теплоснабжении



Обработка заявки в
течение часа



Пластинчатые теплообменники



Паяные теплообменники



Кожухотрубные теплообменники



Пластины и уплотнения
для теплообменников



Тепловые пункты ИТП, ЦТП, БТП



Теплообменники - нагреватели
для бассейна



Все для промывки теплообменников



Насосы и насосные станции



Автоматика теплового пункта

Нужна помощь в подборе оборудования -
ОСТАВЬТЕ ЗАЯВКУ, МЫ ПОМОЖЕМ

ОСТАВИТЬ ЗАЯВКУ

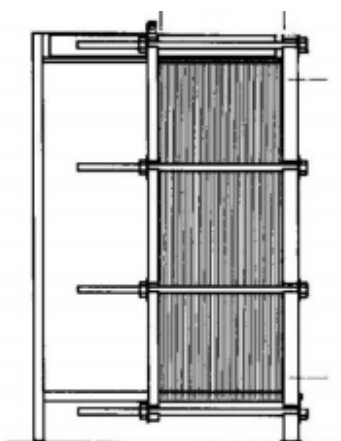
Пластинчатый теплообменник Mueller Accu-Therm AT402 по выгодной цене

sn22.ru/catalog/plastinchatie-teploobmenniki/mueller-accu-therm/at402

Разборный теплообменник Mueller Accu-Therm AT402 применяется в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров.

Основные достоинства пластинчатых теплообменников Mueller Accu-Therm, кроются в безукоризненной и надежной работе устройства, высоком качестве материалов, из которых изготовлены детали и различного рода уплотнения, устойчивости к вибрациям и гидравлическим ударам. Благодаря всему этому устройство стало пользоваться широкой популярностью среди отечественных и зарубежных потребителей, ведь сегодня все ищут качество по выгодным ценам.

У нас Вы можете приобрести [пластины](#) и [уплотнения](#) для этого теплообменного аппарата.



Габаритные размеры AT402:

Высота: 996,95 мм;

Ширина: 685,8 мм;

Длина (в зависимости от пластин): 520,7 - 4051,3 мм;

Диапазон площади поверхности теплообмена: 1,49 - 9,85 м².

Посмотреть весь каталог
Mueller Accu-Therm

Подобрать пластины и
уплотнения

Узнать цену
теплообменника

Вы всегда можете получить консультацию у нашего специалиста.

Обращайтесь по номеру **8-804-333-71-04 (звонок бесплатный)**,
пишите на электронную почту sale@sn22.ru