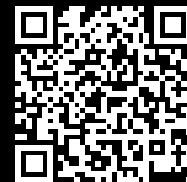


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3210.910

## Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 13.12.2025 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3210.910 - Воздухо-водяные теплообменники

## Стандарт Mercedes-Benz Powertrain

Все водопроводящие детали из нержавеющей стали 1.4571. Согласно требованиям Mercedes-Benz Group AG без магнитного клапана и без обратного клапана. Регулирование и контроль температуры с помощью комфортного контроллера.

### Функции

Арт. №	SK 3210.910
Исполнение	Водопроводящие детали из нержавеющей стали (1.4571)
Описание продукта	Воздухо-водяной теплообменник настенного или потолочного исполнения в прочном корпусе из листовой стали. Все водопроводящие детали из нержавеющей стали 1.4571. Регулирование и контроль температуры с помощью комфортного контроллера и двух беспотенциальных реле, подключение концевого выключателя двери, заводская настройка 35 °C. Готовый к подключению, со вставным блоком клемм подключения.
Технические характеристики	Подключение воды через патрубки под шланг 1/2" или наружную резьбу G 3/8" Контакты для интерфейсов X2 и X3 в серийном исполнении смонтированы на задней стороне агрегата и доступны с помощью монтажного выреза изнутри шкафа
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Теплообменники Шаблон вырезов Уплотнение и крепежный материал Без магнитного клапана, вместо этого используется реле, которое срабатывает при достижении установленного значения Без обратного клапана Включает вторую заводскую табличку, хорошо видимую во внутренней части устройства

## Функции

Полная мощность охлаждения	L 40 W 10 при 400 л/ч: 3.600 Вт L 40 W 20 при 400 л/ч: 2.400 Вт L 40 W 30 при 400 л/ч: 1.200 Вт L 40 W 35 при 400 л/ч: 660 Вт
Допустимое давление (р макс.)	1 - 10 бар
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Регулирование температуры	Комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	1 °C...70 °C
Размер	Ширина: 597 мм Высота: 417 мм Глубина: 475 мм
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Диапазон установок	20 °C...55 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 55
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	37
Gross weight	39
Код ТНВЭД	84158300
EAN	4028177612020