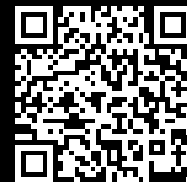


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3215.700

## Воздухо-водяные теплообменники

Состояние: 28.06.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3215.700 - Воздухо-водяные теплообменники настенный HD

Воздухо-водяной теплообменник для производств с высокими требованиями по гигиене в пищевой промышленности – оптимальное дополнение к программе Rittal Hygienic Design. Конструкция с возможностью мойки снижает риск отложения грязи и обеспечивает сохранность пищевых продуктов.



## Функции

Арт. №	SK 3215.700
Исполнение	Водопроводящие детали из меди/латуни (Cu/CuZn)
Описание продукта	Воздухо-водяной теплообменник для производств с высокими требованиями по гигиене в пищевой промышленности – оптимальное дополнение к программе Rittal Hygienic Design. Конструкция с возможностью мойки снижает риск отложения грязи и обеспечивает сохранность пищевых продуктов.
Преимущества	Гигиеничная конструкция с возможностью мойки Наклон крыши 30° предотвращает размещение предметов и позволяет быстро стекать жидкости Выступающие по периметру сменное силиконовое уплотнение предотвращает скапливание грязи между корпусом и воздухо-водяным теплообменником
Материал	Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Поверхность	Корпус: шлифовка, зерно 400, шероховатость < 0,8 мкм

# Функции

Комплект поставки	Готовый к подключению блок Шаблон вырезов Уплотнение и крепежный материал
Полная мощность охлаждения	L 35 W 10 при 200 л/ч: 1 кВт L 35 W 10 при 400 л/ч: 1,2 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Номинальная мощность Рэл	При 50 Гц: 77 Вт При 60 Гц: 104 Вт
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 0,38 А При 60 Гц: 0,47 А
Допустимое давление (р макс.)	1: 10 бар
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода (спецификацию см. в Интернете)
Температура подаваемой воды	1 °С...30 °С
Гидравлические подключения	G 3/8" наружная резьба
Регулирование температуры	Электромагнитный клапан с термостатическим управлением
Контроль температуры	Встроенный термостат, с переключающим контактом, коммутационная способность 16 А, диапазон установок +20 °С ... +60 °С (заводская установка +35 °С)
Диапазон рабочих температур	1 °С...70 °С
Размер	Ширина: 215 мм Высота: 982 мм Глубина: 100 мм
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 4 А
Диапазон установок	20 °С...60 °С
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 56/59
Protection category NEMA	NEMA 4X
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	14 kg

## Функции

---

Gross weight	14 kg
Код ТНВЭД	84158300
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Описание продукта	SK воздухо-водяной теплообменник, настенный, HD, 1,2 кВт, 230 В, 1~, 50/60 Гц с управляемым термостатом магнитным клапаном, ШВГ: 215 x 982 x 100 мм

## Одобрения

---

Одобрения	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Объяснения	Декларация о соответствии