

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3314.250 Liquid Cooling Package

Состояние: 21.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3314.250 - Liquid Cooling Package LCP Rack CW/ CWG

Cooling via high-performance compact impellers. The LCP draws in the air at the sides at the rear of the server enclosures and blows the cooled air back into the front part of the server enclosure at the sides.

## Функции

---

Арт. №	SK 3314.250
Исполнение	Охлаждение стоек CWG

---

# Функции

Преимущества	<p>Максимальная энергоэффективность благодаря технологии вентиляторов ЕС и IT-ориентированного управления</p> <p>Низкое энергопотребление вентиляторов благодаря малым потерям воздушного напора</p> <p>Control of the server air inlet temperature or (optionally) according to differential pressure</p> <p>Резервирование датчиков температуры, интегрированных в воздушный поток, в серийном исполнении</p> <p>Оптимальная возможность настройки благодаря динамичной и бесшаговой регулировки объема потока холодной воды</p> <p>Использование высокой температуры подаваемой воды позволяет увеличить долю естественного охлаждения и снизить таким образом эксплуатационные расходы</p> <p>Modular fan units for a demand-based cooling output (fan replacement without tools, also possible during operation)</p> <p>Вентиляторные модули могут иметь конфигурацию с резервированием n+1</p> <p>3-фазное подключение в серийном исполнении для резервирования питания</p> <p>The UL variant includes a 1- or 2-phase fixed connection with additional cover as standard.</p> <p>Разделение системы охлаждения и шкафа позволяет предотвратить попадание воды в серверный шкаф</p> <p>Одна площадь опорной поверхности 0,36 м<sup>2</sup> для всех классов мощности</p> <p>Улучшенное вторичное использование тепла за счет высоких температур отводимой воды при использовании вариантов LCP CW с гликолем, например, с использованием теплового насоса</p> <p>Оптимальный доступ для обслуживания и сервиса спереди и сзади</p>
Принцип действия	<p>LCP всасывает воздух сбоку из задней части серверного шкафа, охлаждает его при помощи высокопроизводительного компактного теплообменника и выдувает охлажденный воздух сбоку в переднюю часть серверного шкафа</p>
Материал	<p>Корпус: листовая сталь</p> <p>Передняя панель: алюминий, анодированный/окрашенный</p>
Цвет	<p>Корпус: RAL 7035</p> <p>Передняя панель: профили вертикальные, серебристые и профили горизонтальные RAL 9005</p>

# Функции

Опции	<p>Полностью интегрированная система распознавания и тушения пожара</p> <p>Автоматическое открывание дверей серверных шкафов</p> <p>Direct connection of an additional 16 CMC III sensors possible</p> <p>Racks in height 2200 mm, special colour</p> <p>Condensate management kit including baffle separator plus temperature and humidity sensor</p> <p>Дисплей</p>
Мониторинг	<p>Контроль всех важнейших параметров системы как температура отводимого/подаваемого на сервера воздуха, температура подаваемой/отводимой воды, расхода воды, мощности охлаждения, числа оборотов вентиляторов и утечки</p> <p>Direct connection of the unit via SNMP over Ethernet (2 Ethernet ports for simpler cascading of up to 16 LCPs)</p> <p>Integration into RiZone OTM Suite (extended measuring and management functions, values can be transferred and visualised)</p>
Указание	<p>From serial number 2025K000110475 onwards (production date: 16 September 2025), only display 3314.030 may be used as an accessory. The previous display model 3311.030 is no longer compatible as of that date.</p> <p>All newly produced LCPs will be indicated by a green sticker on the packaging.</p>
Полная мощность охлаждения/ кол-во вентиляторных модулей	<p>38 кВт/4</p> <p>40 кВт/5</p> <p>44 кВт/6</p>
Полная мощность охлаждения	<p>38 кВт</p> <p>40 кВт</p> <p>44 кВт</p>
Мощность (свободного воздушного потока)	<p>При 50 Гц: 4.800 м³/ч</p>
Количество вентиляторных модулей в состоянии поставки	<p>4</p>
Размер	<p>Ширина: 300 мм</p> <p>Высота: 2.000 мм</p> <p>Глубина: 1.200 мм</p>
Подходит для типа корпуса	<p>VX IT</p> <p>TS IT</p>

## Функции

Монтаж в линейку шкафов	Заподлицо
Номинальное рабочее напряжение	200 В - 240 В, 1~, 50 Гц/60 Гц 346 В – 415 В, 3~, 50 Гц/60 Гц
Макс. мощность охлаждения	35 кВт
Тип подключения (электрического)	Штекер подключения
Рабочий цикл	100 %
Охлаждающая жидкость	Вода-гликоль
Cooling medium note	Качество воды в соответствии со спецификацией оборудования.
Вентиляторы ЕС	да
Замена вентиляторов в процессе работы	да
Регулирование температуры	Бесступенчатое регулирование вентиляторов 2-ходовой регулирующий шаровой кран
Гидравлические подключения	DN 40 (G 1½" наружная резьба)
Допустимое давление (р макс.)	10 бар
Температура подаваемой воды	15 °C
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 10B
Optimized condensate management even at low water flow temperatures	да
Опции	Полностью интегрированная система распознавания и тушения пожара Автоматическое открывание дверей серверных шкафов Direct connection of an additional 16 CMC III sensors possible Racks in height 2200 mm, special colour Condensate management kit including baffle separator plus temperature and humidity sensor Дисплей
Упаковка	1 шт.

## Функции

---

Вес нетто	204 kg
Gross weight	254 kg
Код ТНВЭД	84186900
Описание продукта	SK LCP Rack CWG, 35 kW, RAL 7035, WHD: 300x2000x1200 mm

---

## Одобрения

---

Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK
------------	---