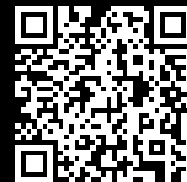


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.301

Системы шкафов для ПК

Состояние: 22.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.301 - Системы шкафов для ПК Корпуса для компьютера Tower

Корпус для стандартного ПК Tower

Функции

Арт. №	IW 6900.301
Исполнение	Крыша подготовлена для монтажа столешницы или монтажа на поверхности Основание подготовлено для монтажа литых ножек или монтажа на плоских поверхностях
Описание продукта	Стандартный ПК Tower, до Ш/В/Г: 250 x 530 x 600 мм (макс. 20 кг) можно надежно закрепить прилагаемым привязным ремнем на полке, установленной на дверь. Задние разъемы ПК легко доступны при открытой двери. Предварительно установленные фильтрующие вентиляторы обеспечивают готовность корпуса к эксплуатации.
Материал	Корпус: листовая сталь Дверь: Листовая сталь Декоративные рейки: Алюминий
Поверхность	Корпус: порошковое покрытие, структурное Дверь: грунтовка, порошковое покрытие
Цвет	Корпус: RAL 7035 Дверь: RAL 7015 Декоративные рейки: RAL 7035

Функции

Комплект поставки	Корпус полностью закрытый Навеска двери правая Дверь с полкой на внутренней стороне Поворотный замок сбоку Вкл. вкладыш под ключ с двойной бородкой Задняя стенка с двумя вырезами для использования двух прилагаемых вводов кабеля со штекерами Кабельный ввод M20, латунь, никелированная На левой боковой стенке смонтирован выходной фильтр Смонтированный в правую боковую стенку фильтрующий вентилятор, 55 м³/ч, 230 В, 50/60 Гц
Размер	Ширина: 760 мм Высота: 760 мм Глубина: 300 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 54 в сочетании с прилагаемым вводом кабелей со штекерами
Степень защиты NEMA	NEMA 12 в сочетании с прилагаемым вводом кабелей со штекерами
Основной материал	Алюминий
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	34,2 kg
Gross weight	36 kg
Код ТНВЭД	94032080
ECLASS 8.0	27180501
Описание продукта	IW промышленная рабочая станция, шкаф для ПК Tower

Одобрения

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