

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1305.600

**Компактный распределительный
шкаф HD, однодверный**

Состояние: 29.03.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1305.600 - Компактный распределительный шкаф HD, однодверный

Корпус соответствует требованиям пищевой промышленности. Наклон крыши вперед 30°. Благодаря синему цвету, уплотнитель отличается от пищевых продуктов.



Функции

Арт. №	HD 1305.600
Исполнение	Hygienic Design: корпус
Product modification	Компактный распределительный шкаф HD, однодверный, с июня 2020 г. оснащен новой монтажной панелью компактного распределительного шкафа AX.
Материал	Корпус и дверь: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Монтажная панель: листовая сталь Замочный вкладыш HD: нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L) Уплотнение: силикон, согласно FDA 21 CFR 177.2600
Поверхность	Корпус и дверь: шлифовка, зерно 400, шероховатость RA < 0,8 мкм Монтажная панель: оцинкованная Уплотнение: имеет синий цвет (RAL 5010)
Комплект поставки	Корпус полностью закрытый Дверь со вставным уплотнением Навеска двери правая, меняется на левую Монтажная панель

Функции

Размер	Ширина: 390 мм Высота спереди: 550 мм Высота сзади: 669 мм Глубина: 210 мм
Размеры монтажной панели (Ш x В)	330 мм x 475 мм
Угол открытия двери	125°
ИК-код	IK08
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 3 Type 3X Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	15 kg
Gross weight	17 kg
Код ТНВЭД	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Функции

Описание продукта

HD Compact enclosure, WxHxD: 390x550(H1)x669(H2)x210 mm, stainless steel, 1.4301, with mounting plate, with hinged door and silicone seal

Одобрения

Одобрения

UL + C-UL (listed)

Объяснения

Декларация о соответствии
Декларация о соответствии UK