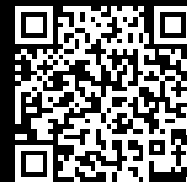


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6701.600

## Нижние части пульты

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TR 6701.600 - Нижние части пульта

Нижние части пультов TopPult TR, четыре варианта ширины и два варианта глубины в качестве основы любого решения TopPult. Для единого внешнего вида имеется замок AX, для простого ввода кабеля двухсекционная панель основания уже включена в комплект поставки.

## Функции

Арт. №	TR 6701.600
Материал	Корпус: Листовая сталь 1,5 мм Дверь и крышка пульта: Листовая сталь 2,0 мм, литое уплотнение из полиуретана по периметру Монтажная панель: листовая сталь
Поверхность	Корпус, крышка и дверь: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное Монтажная панель: оцинкованная
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Корпус сверху открыт Дверь или двустворчатая дверь со штанговым запором (при глубине 400 мм спереди, при глубине 500 мм спереди и сзади) Монтажная панель Панели основания
Размеры монтажной панели (Ш x В)	699 мм x 625 мм
Кол-во дверей	1
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 675 мм Глубина: 400 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Указание	Positioning slide VX 5051.172 can be used as a mounting aid for base/plinth system VX in its new design

## Функции

Упаковка	1 шт.
Вес нетто	40,66 kg
Gross weight	41,66 kg
Код ТНВЭД	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Описание продукта	ТР система TopPult, нижняя часть пульта, ШВГ: 800x675x400 мм, листовая сталь

## Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK