

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SM 6450.020

## ЖК-монитор

Состояние: 03.03.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SM 6450.020 - ЖК-монитор

Вариант монтажа для поверхностей и командных панелей.

## Функции

Арт. №	SM 6450.020
Исполнение	без сенсорного экрана
Описание продукта	Вариант монтажа для поверхностей и командных панелей
Преимущества	Высококачественное промышленное исполнение Меньшие затраты на монтаж благодаря интегрированной передней раме Не требуется дополнительная вентиляция Небольшая монтажная глубина (45 мм)
Материал	Передняя рама: Алюминий
Поверхность	Порошковое покрытие
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Уплотнение Шестигранные гайки (для установки на поверхность) Кабель VGA Резьбовые болты М5, для монтажа сзади Вариант с сенсорным экраном дополнительно оснащен встроенным кабелем подключения и CD-ROM с драйверами С антибликовым защитным стеклом.
Размер	Ширина: 482,6 мм Высота: 354,8 мм
Интерфейсы	VGA (D-SUB HD 15-полюсный) DVI-D
Диапазон рабочих температур	0 °С...50 °С
Диапазон температур хранения	-30 °С...85 °С
Указание к арт. №	Возможны прочие исполнения в качестве резистивного сенсорного экрана с USB-интерфейсом.
Яркость дисплея	350 cd/m <sup>2</sup>

## Функции

Контрастность	1000 : 1
Диагональ	17"
Hours of operation	50 000 h
On Screen Display (OSD)	Кнопки управления сзади
Reading angle left/right	85 °
Разрешение дисплея	1280 x 1024 пикселей
Номинальная мощность Pэл	при DC: 20 Вт
Гориз. синхр. (мин./макс.)	31,4 - 80 kHz
Гориз. синхр. (мин./макс.)	60 - 75 Гц
Кол-во цветов	16,7
Разрешение контроллера	VGA SVGA XGA SXGA
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	6,897 kg
Gross weight	7,26 kg
Код ТНВЭД	85286200
ETIM 9	EC001428
ECLASS 8.0	19200201
Описание продукта	SM ЖК-монитор, встраиваемый вариант для поверхностей и командных панелей, ШxВ: 482,6x354,8 мм, 17", VGA, DVI-D, алюминий, порошковое покрытие

## Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии