

## ЖК-монитор

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)
- Резистивный сенсорный экран для управления подходящей ручкой, пальцем или перчаткой

### Материал:

- Передняя рама: алюминий

### Поверхность:

- Порошковое покрытие

### Цвет:

- RAL 7035

### Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

- IP 65 (спереди)

### Комплект поставки:

- Вкл. уплотнение, шестигранные гайки (для установки на поверхностях), VGA-кабель, задние резьбовые болты M5 (14 шт). Вариант с сенсорным экраном дополнительно оснащен встроенным кабелем подключения и CD-ROM с драйверами

Размер	Ширина мм	Высота мм	Арт. №	
			Сенсорный экран	
			нет <sup>1)</sup>	резистивный, USB
15"	430	343	<b>6450.010</b>	<b>6450.070</b>
17"	482,6	354,8	<b>6450.020</b>	–
19"	482,6	399,3	<b>6450.170</b>	–

<sup>1)</sup> С антибликовым защитным стеклом

### Указание:

- Возможны прочие исполнения в качестве резистивного сенсорного экрана с USB-интерфейсом



### Дополнительно необходимо:

- Крепежный комплект 6053.800 (при установке в панель Comfort), см. страницу 826
- Крепежный комплект 6053.500 (при установке в Optipanel), см. страницу 826
- Блок питания 6450.050, см. страницу 827 и
- Кабель подключения 6450.060, см. страницу 827, если вместо 12 В (DC) в распоряжении имеется только рабочее напряжение 100 – 240 В

Технические характеристики	15"	17"	19"
Разрешение дисплея (макс. кол-во пикселей)	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
Разрешение контроллера/млн. цветов	VGA-XGA/16,2	VGA-SXGA/16,7	VGA-SXGA/16,2
Яркость кд/м <sup>2</sup>	400	350	250
Контрастность	700:1	1000:1	500:1
H-Sync. кГц/V-Sync. Гц	31,4 – 80/60 – 75	31,4 – 80/60 – 75	31,5 – 80/60 – 75
Горизонтальный угол считывания справа/слева	80°/80°	85°/85°	88°/88°
Вертикальный угол считывания сверху/снизу	70°/70°	80°/80°	88°/88°
Подсветка/ресурс ч	Светодиодная/ мин. 50 000	Светодиодная/ мин. 50 000	Тубки/ мин. 40 000
Экранное меню	Разъемы с задней стороны		
Вход VGA/DVI-D	D-Sub HD 15-пол./разъем DVI-D		
Номинальное напряжение В (DC)	12		
Потребляемая мощность Вт	15	20	40
Рабочая температура/температура хранения	0°C...+50°C/ -40°C...+85°C	0°C...+50°C/ -30°C...+85°C	0°C...+50°C/ -20°C...+60°C
Макс. влажность воздуха при работе и хранении, без конденсата	90 % отн. влажн. для 240 ч	80 % отн. влажн. для 300 ч при 50°C	80 % отн. влажн

## Блок питания

### для ЖК-монитора

- со штекером МЭК 60 320 C14 для подключения C13
- с кабелем (1,5 м) для подключения к ЖК-монитору

Размеры Ш x В x Г: 112 x 31 x 47 мм

### Технические характеристики:

- Входное напряжение: 100 – 240 В
- Выходное напряжение: 12 В (DC)
- Рабочая температура: 10°C...40°C
- Температура хранения: 10°C...40°C

Кол-во	Арт. №
1 шт.	<b>6450.050</b>

### Материал:

- Корпус: пластик

## Кабель подключения

### для блока питания

с односторонней розеткой C13 для штекера C14.

Длина: 1,5 м

Кол-во	Арт. №
1 шт.	<b>6450.060</b>

