

соединяя



технологии

ПАНЕЛЬ СПВ-204
ПАСПОРТ

СТРМ.426476.002 ПС

Изм.	№ докум.	Дата



Содержание

1	Основные сведения и технические данные	3
2	Хранение	4
3	Гарантии изготовителя.....	4
4	Комплектность	4
5	Свидетельство о приёмке и упаковывании	5

1 Основные сведения и технические данные

1.1 Панель СПВ-204 (в дальнейшем — панель) предназначена для отображения и контроля параметров работы технического объекта, приёма и передачи данных по CAN интерфейсу.

1.2 Условия эксплуатации панели:

- температура окружающей среды, °С –40...+65;
- относительная влажность, при 20 °С 80%;
- атмосферное давление, мм рт. ст. 630–800.

1.3 Панель сохраняет работоспособность при воздействии следующих механических перегрузок:

- синусоидальной вибрации с частотой 50–250 Гц и амплитудой ускорения до 5g;
- ударных нагрузок с ускорением 10g и общим числом ударов 10 000.

1.4 Основные технические данные панели:

Наименование параметра		Значение
Диапазон рабочего напряжения питания	В	18–32
Номинальная потребляемая мощность	Вт	5 ± 0,5
Количество строк индикатора	шт.	4
Количество символов в строке	шт.	20
Размер точки	мм	0,48
Количество CAN интерфейсов	шт.	1
Масса	кг	0,9

1.5 Содержание драгоценных и цветных металлов:

- золото 0,002492 г;
- серебро 0,015004 г;
- платина 0,001153 г
- алюминий 250 г.

2 Хранение

- 2.1 Условия хранения панели — 2 (С) по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя.
- 2.2 Хранение панели в одном помещении с кислотами, реактивами и другими химически активными веществами, которые могут воздействовать на неё, не допустимо.

3 Гарантии изготовителя

- 3.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия — 2 года с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 3.2 Гарантийный срок хранения — 1 год с момента изготовления.
- 3.3 Изготовитель в период гарантийного срока обязуется безвозмездно устранять дефекты или заменить вышедшую из строя панель, если повреждения не связаны с нарушением правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

ОДО «СТРИМ»

212030, г. Могилёв, ул. Ленинская, 63–309

www.strim-tech.com

4 Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол., шт.
СТРМ.426476.002	Панель СПВ-204	1
СТРМ.426476.002 ПС	Паспорт	1
	Комплект ответных частей разъёмов ¹	
	Упаковка	1

¹ Разъём гнездовой TE 4-1393483-4 (с чехлом) — 1 шт.
Разъём гнездовой Wago 721-103/037-000 — 1 шт.

5 Свидетельство о приёме и упаковке

Панель СПВ-204 СТМ.426476.002

№ _____ изготовлена, принята и упакована в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

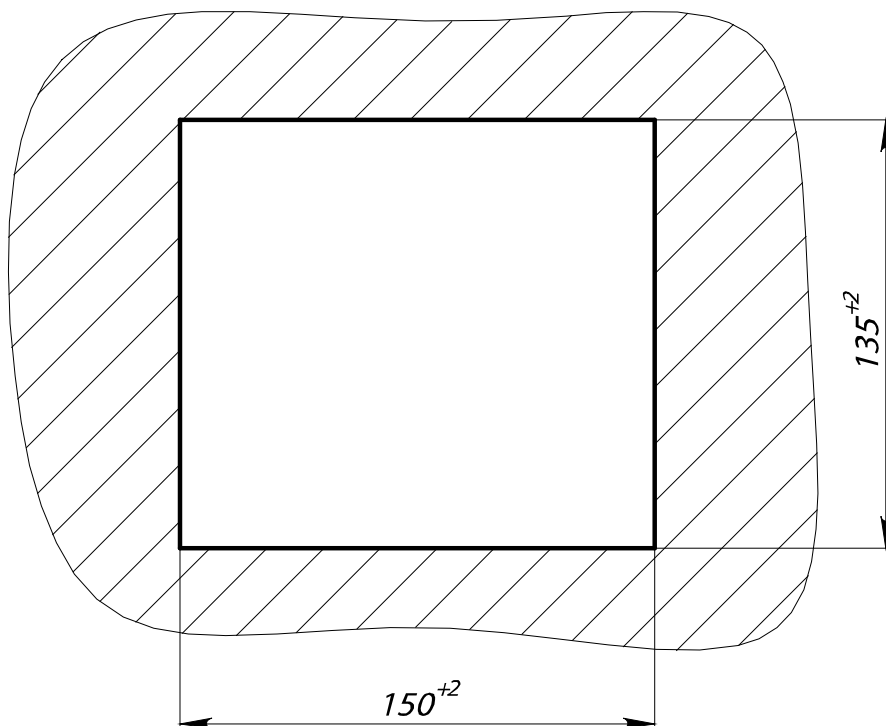


Рисунок 1 — Монтажное отверстие
(максимальная толщина стенки панели 4 мм)

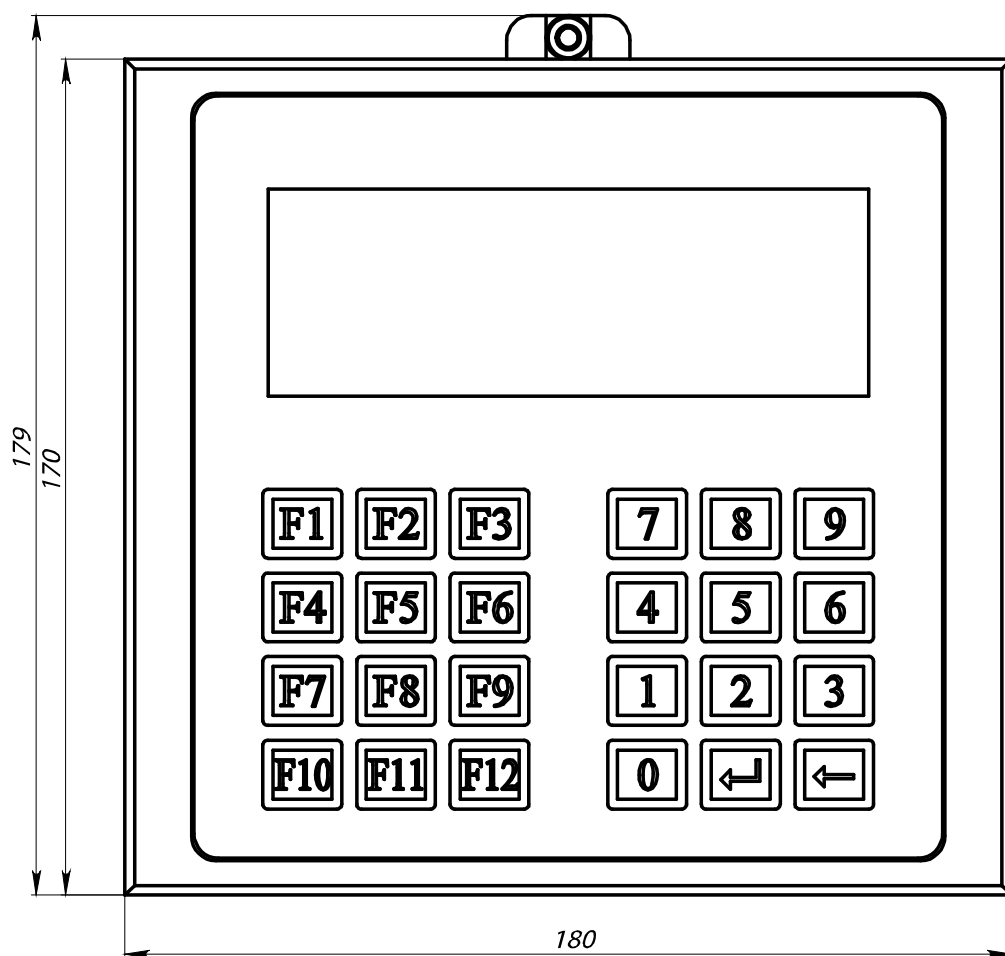


Рисунок 2 — Габаритные размеры (вид спереди)

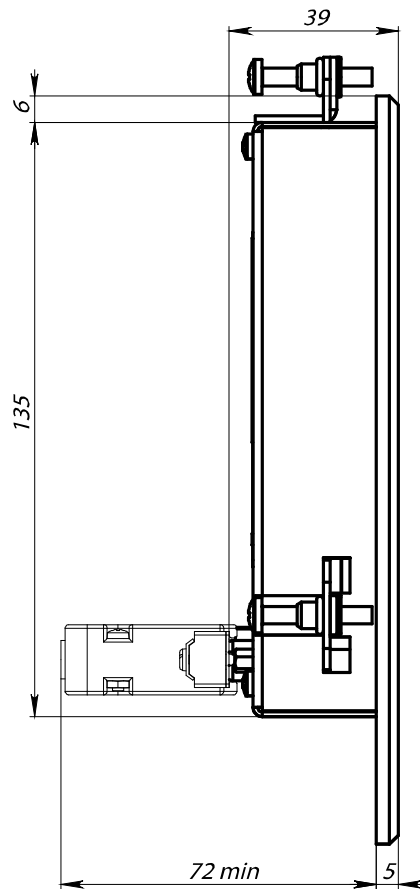


Рисунок 3 — Габаритные размеры (вид сбоку)

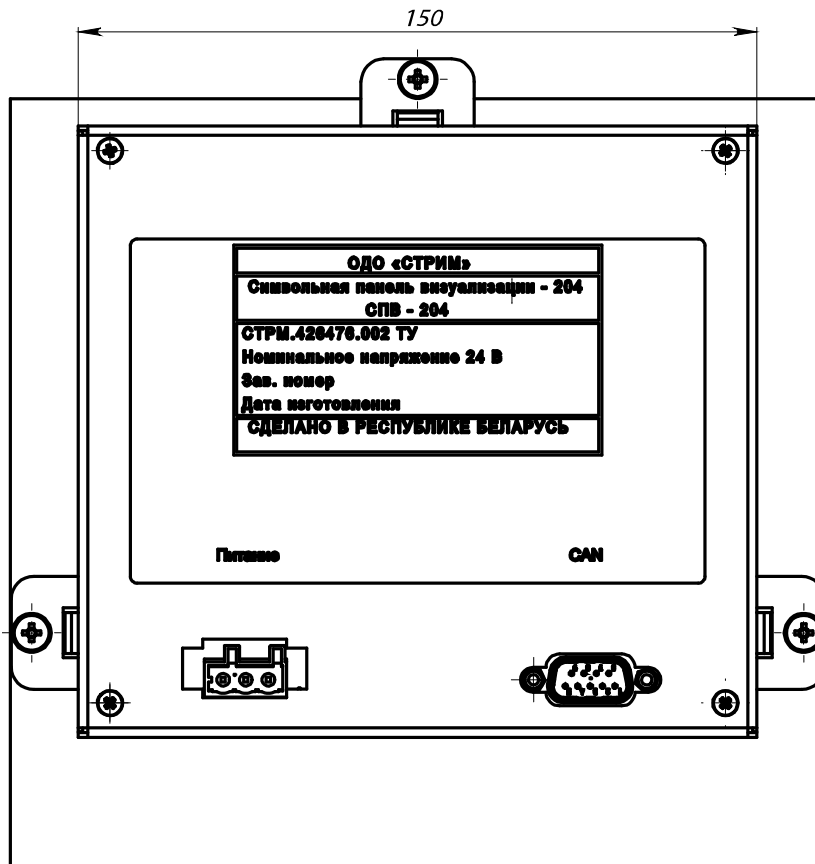


Рисунок 4 — Габаритные размеры (вид сзади)