

SNR-FFC-XX17730-IP54

Стеклопластиковый шкаф напольный с
монтажной панелью, IP54

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ	3
1.1. Наименование	3
1.2. Обозначение	3
1.3. Дата производства	3
1.4. Назначение	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*	4
4. ВНЕШНИЙ ВИД	5
5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	7
6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
7. РЕМОНТ И УЧЁТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ	10
8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	11
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	11
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	13

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

1.1. Наименование

Стеклопластиковый шкаф навесной с монтажной панелью

1.2. Обозначение

SNR-FFC-XXYYZZ-IP54

где SNR – (англ. Smart Networking Reliable) - торговая марка;

FWC – стеклопластиковый напольный шкаф;

XXYYZZ – буквенное обозначение размеров шкафа;

IP – (англ. Ingress Protection Code) - степень защиты оболочки шкафа;

54 – код степени защиты оболочки (5 - защита от проникновения пыли, 4 - защита от струй воды со всех направлений).

1.3. Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4. Назначение

Стеклопластиковый навесной шкаф предназначен для установки в него различного электронного, телекоммуникационного и промышленного оборудования. Шкаф разработан для эксплуатации в сложных условиях, обеспечивая надежную защиту и удобство монтажа. Шкаф подходит для использования в ограниченных пространствах, что делает его универсальным выбором для множества отраслей.

Особенности:

- Устойчивость к химикатам – идеален для нефтехимических, металлургических и фармацевтических предприятий, где возможно воздействие кислот, щелочей, масел и растворителей, устойчив к соленой воде, не подвержен ржавчине.
- Защита от коррозии – не боится влаги, солей и агрессивных паров, что делает его незаменимым в цехах с высокой влажностью или на химических производствах.
- Ударопрочность (IK10) – выдерживает механические воздействия, имеет толщину стенок 3-4мм.
- Диэлектрические свойства – исключает риск короткого замыкания, подходит для установки распределительных щитов, контроллеров и релейной аппаратуры.
- Радиопрозрачность – не экранирует GSM и радиосигналы, поэтому может использоваться для телекоммуникационного оборудования (модемы, антенны, IoT-устройства).
- Экстремальные климатические условия
- Арктические и северные регионы – сохраняет работоспособность при -60°C.
- Пустыни и жаркий климат – не деформируется при +80°C, устойчив к УФ-излучению.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-FFC-6017730-IP54	SNR-FFC-8017730-IP54
Технические размеры (ВхШхГ), мм	600x1765x320	800x1765x320
Внутренние размеры (ВхШхГ), мм	155x265x60	730x800x260
Размеры монтажной панели (ВхШхГ), мм	500x660x1,5	706x785x1,5
Минимальна толщина стенки, мм	5-7	5-7
Вес, кг	48	46
Распределенная нагрузка при установке на столб, кг	60	
Цвет	RAL 7035 (Есть варианты цветов)	
Материал изделия	Армированный стекловолокном полиэстер	
Степень защиты оболочки	IP54*	
Степень ударопрочности корпуса	IK10**	
Температура эксплуатации	От -60°C до +80°C	

* Защита от пыли в незначительных количествах и от брызг воды со всех направлений.

** Корпус имеет максимальную степень защиты к механическим воздействиям.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*

Номер позиции	Наименование	Количество, шт.
1	Гермоввод, M25x1.5	2
2	Ключ	2
3	Крепление кронштейна	4
4	Корпус шкафа	1
5	Монтажная панель	1

*в зависимости от поставки комплект может изменяться

4. ВНЕШНИЙ ВИД

Внешний вид стеклопластикового шкафа изображён на рисунках 1-3.



Рисунок 1 – Общий вид



Рисунок 2 – Вид спереди



Рисунок 3 – Вид сбоку

5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры некоторых стеклопластиковых шкафов приведены на рисунках 4-5.

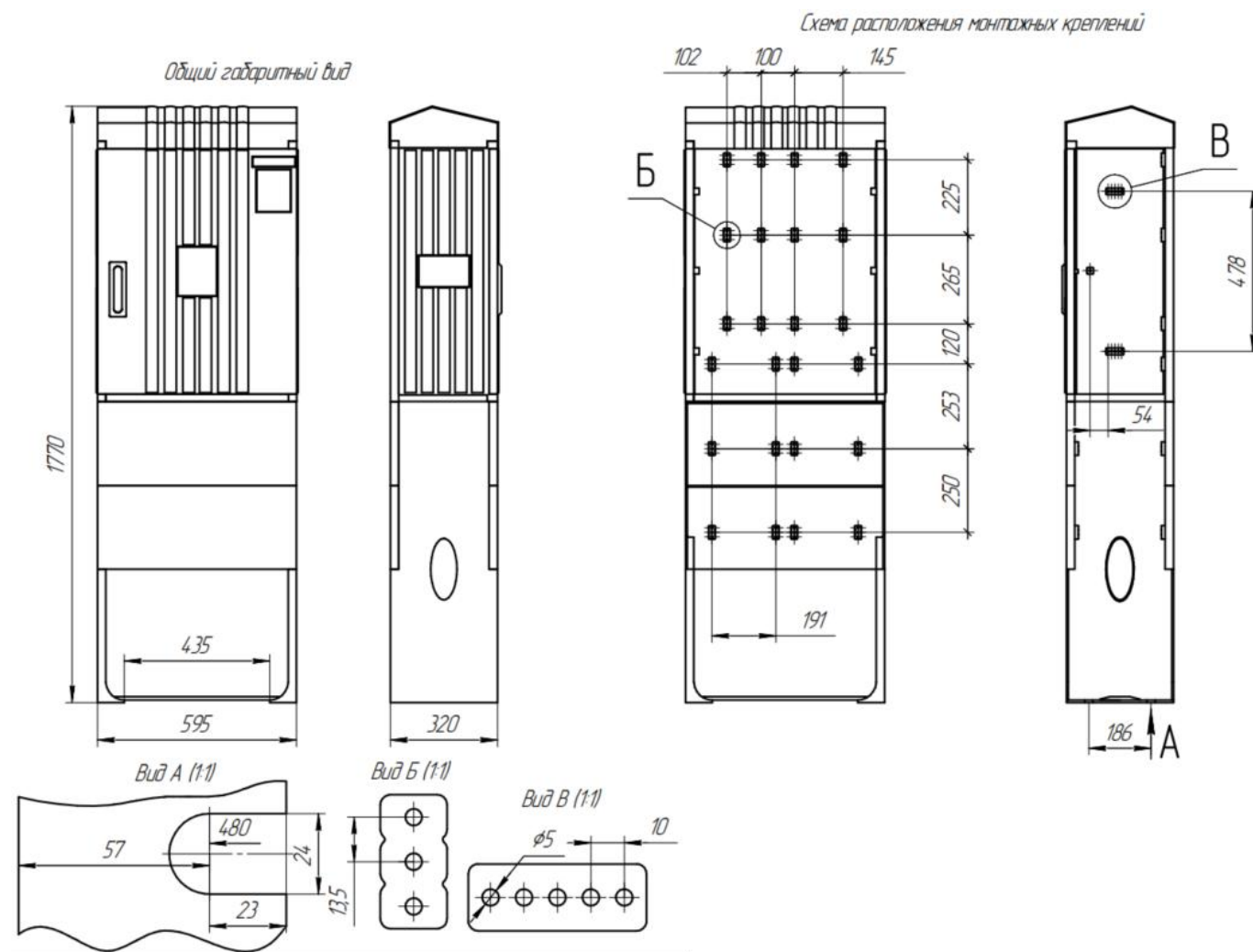


Рисунок 4 – Габаритные размеры SNR-FFC-6017730-IP54

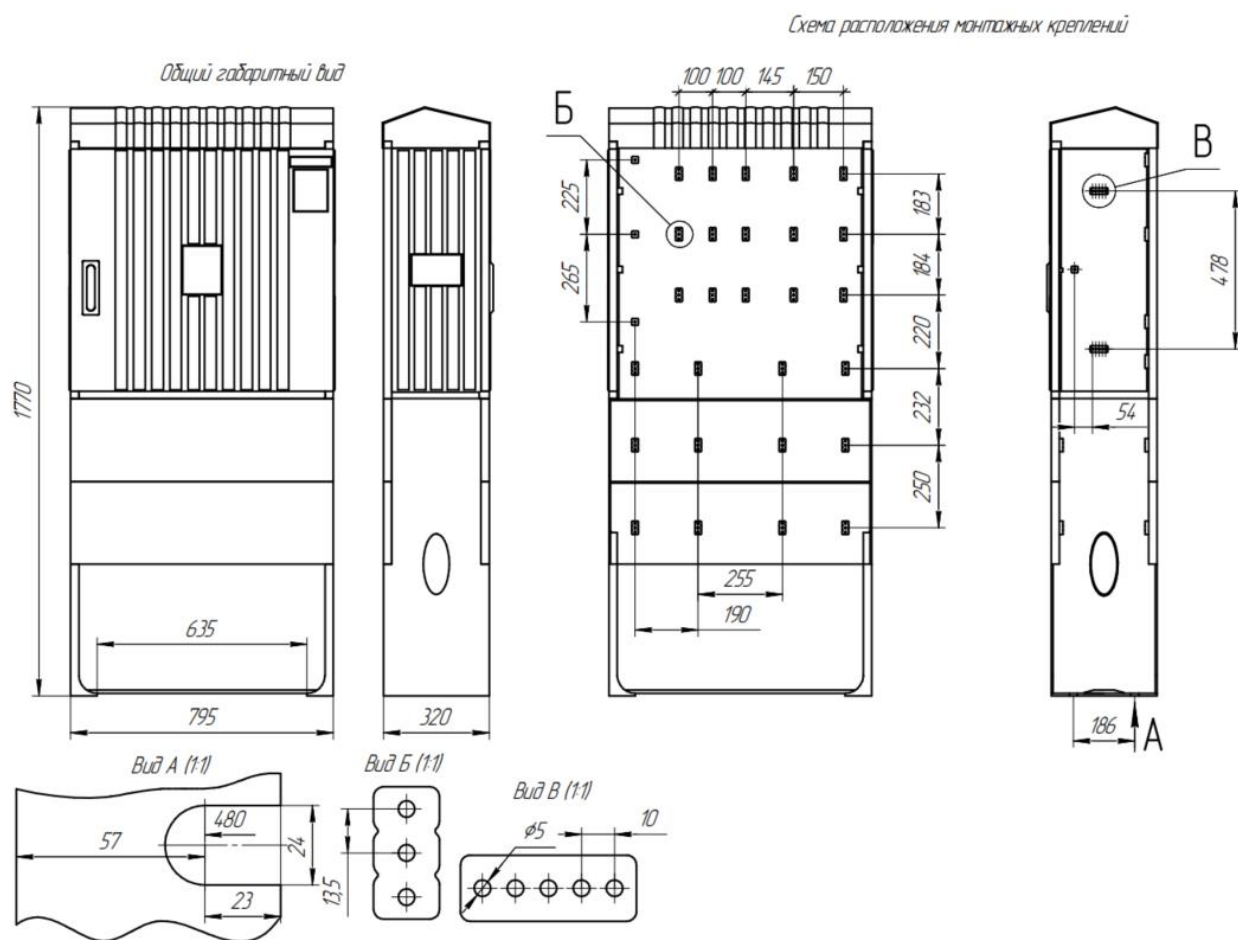


Рисунок 5 – Габаритные размеры SNR-FFC-8017730-IP54

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приём и передача изделия.

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

7. РЕМОНТ И УЧЁТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверяющего работу

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение стеклопластиковых шкафов должно осуществляться в сухом, закрытом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей и резких температурных колебаний. Важно обеспечить условия, которые исключают механическое повреждение и воздействие агрессивных химических веществ, чтобы сохранить целостность и долговечность материалов.

Транспортировка стеклопластиковых шкафов осуществляется в закрытых транспортных средствах, без воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стеклопластиковый шкаф навесной с монтажной панелью изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

_____/_____
(подпись продавца)

М.П.

[illegible]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на WEB странице
<http://shop.nag.ru/article/warranty>

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар
получил, претензий по комплектности и внешнему
виду не имею

_____/_____
(подпись покупателя) (подпись продавца) М.П.

Дата покупки: _____ 20 ____ г.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ»
620024, г.Екатеринбург, ул.Новинская, д. 12
тел. +7 (343) 379-98-38

Контакты:

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж: 620110 ул.Краснолесья 12а,
ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
е-mail: sales@nag.ru
Склад: 620024, ул.Новинская, д. 12
Телефон: +7(343) 379-98-38
Время работы: пн-пт, 8:30- 17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1А,
БЦ «Соколиная гора»,
13 этаж (м. Семёновская)
Телефон: +7 (495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: shop-msk@nag.ru
Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36, стр. 9
Телефон: +7 (495) 741-93-86, +7 (495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: shop-msk@nag.ru

ЩЕЛКОВО

Склад: 141100, г. Щелково, ул. Заречная,
д.153, корп. 1 8-9 ворота
Моб.телефон: +7 (910) 495-91-83 - для
получения оборудования и заказа
пропусков
+7 (910) 456-84-85 - для доставки
оборудования
Время работы: пн-пт, 8:00- 17:00
е-mail: shop-msk@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/ Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7 (383) 251-02-56,
+7 (383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
е-mail: shop-nsk@nag.ru

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии»
Склад: 633100, Толмачевский с/с,
остановочная платформа 3307, стр. 16,
корп. 2
Время работы: 9:00-18:00

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344000,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7 (863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
е-mail: shop-rostov@nag.ru
Склад 344010, ул. Нансена, 150, литер Б
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
е-mail: shop-rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194044,
Пр-т Большой Сампосониевский, 28, корп. 2, офис 325
Телефон: +7 (812) 918-98-38, +7 (812) 406-81-00
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
е-mail: shop-spb@nag.ru
Склад 196624, поселок Шушары, Московское шоссе,
70, к. 4 литера Б
Мобильный Телефон: +7 (981) 903-51-37
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

Для заказа оборудования обращайтесь в любой из наших офисов.