

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЮСИСТЕМС»**

КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ USYSTEMS

ПАСПОРТ



USYSTEMS 

<https://usystems.ru>

2022

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения	3
2	Основные технические характеристики	3
3	Транспортировка и хранение	5
4	Гарантии изготовителя	6
5	Утилизация.....	6

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт предназначен для изложения сведений по эксплуатации коллекторных шкафов USYSTEMS и включает описание устройства и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации оборудования.

Порядок эксплуатации покупных комплектующих изделий, входящих в состав изделия, изложен в сопроводительной документации на эти изделия.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Коллекторные шкафы предназначены для установки коллекторов, контроллеров и насосно-смесительных блоков систем водяного отопления и охлаждения.

Шкафы оснащены универсальными фиксирующими направляющими, включая комплект крепежей.

Встраиваемые шкафы USYSTEMS предназначены для монтажа в нише стены, накладные шкафы устанавливаются на стену без ниши.

Компоненты для монтажа можно крепить непосредственно к стене или использовать заднюю стенку с системой направляющих.

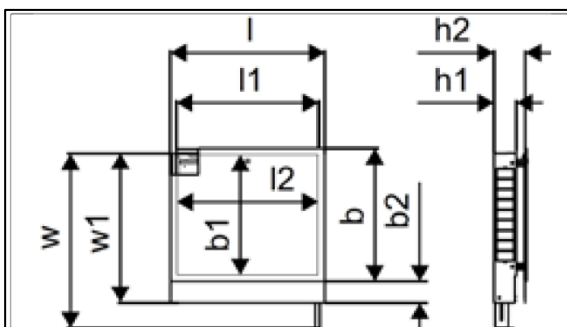
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические требования для шкафов **накладных** указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Значение
Материал изготовления	Оцинкованная сталь
Цвет	Белый
Ширина шкафов (с рамкой)	555, 705, 785, 950, 1350 мм
Монтажная глубина шкафа	160 (156)* мм.
Монтажная высота шкафа	820 (835)* мм.

* для шкафа шириной 1350 мм

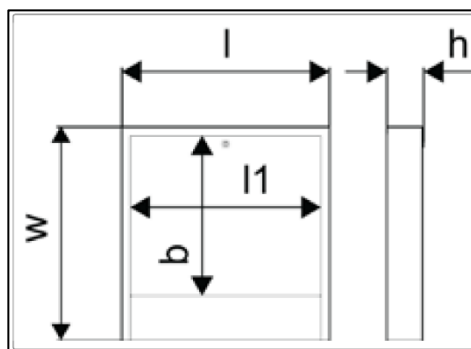


Артикул	Типоразмер	l, мм	l1, мм	l2, мм	b, мм	b1, мм	b2, мм	h1, мм	h2, мм	w, мм	w1, мм	Упаковка	Ед. изм.
1136593	550x730x110мм	605	550	539	650	572	108	110	150	930	730	1	шт
1136594	700x730x110мм	755	700	689	650	572	108	110	150	930	730	1	шт
1136595	850x730x110мм	905	850	839	650	572	108	110	150	930	730	1	шт
1136596	1000x730x110мм	1055	1000	989	650	572	108	110	150	930	730	1	шт
1136597	1150x730x110мм	1205	1150	1139	650	572	108	110	150	930	730	1	шт
1136598	1300x730x110мм	1355	1300	1289	650	572	108	110	150	930	730	1	шт

2.2. Технические требования для шкафов **встраиваемых** указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметров	Значение
Материал изготовления	Оцинкованная сталь
Цвет	Белый
Ширина шкафов (с рамкой)	550, 700, 850, 1000, 1150, 1300 мм
Монтажная глубина шкафа (регулируемая)	110-150 мм.
Монтажная высота шкафа (регулируемая)	730-930 мм.



Артикул	Типоразмер	l, мм	l1, мм	b, мм	h, мм	w, мм	Упаковка	Ед. изм.
1136599	555x160 мм	555	504	618	160	810	1	шт
1136600	705x160 мм	705	654	618	160	810	1	шт
1136601	785x160 мм	785	734	618	160	810	1	шт
1136602	950x160 мм	950	898	618	160	810	1	шт
1136063	1300x160 мм	1300			160	810	1	шт

2.3. Сборка и монтаж шкафов должны производиться в соответствии с конструкторской документацией.

2.4. Корпус шкафа оборудован съемными направляющими, которые упрощают предварительную установку коллектора и дополнительных компонентов на рабочем столе. Комплект крепежных деталей для установки на рейке входит в комплект поставки.

2.5. Рамка со встроенной передней дверцей позволяет регулировать глубину установки коллекторов, счетчиков тепла, насосных групп и др.

2.6. Все металлические не окрашиваемые элементы шкафа защищены от коррозии гальваническими покрытиями в соответствии с конструкторской документацией или изготовлены из устойчивых к коррозии материалов.

2.7. На поверхности шкафа не должно быть отслаивания покрытий, сколов, трещин, вмятин и других дефектов, ухудшающих влагоустойчивость и товарный вид изделия.

2.8. Двери шкафа имеют замок, закрывающийся/открывающийся ключом (либо шлицевой отверткой) для защиты от самопроизвольного и/или несанкционированного открытия.

2.9. Коллекторные шкафы комплектуются в соответствии со спецификацией и поставляется в картонной упаковке.

3 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

3.1. Транспортировка готовой продукции осуществляется всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

3.2. Транспортировка на железнодорожном транспорте должно производиться на платформах, в открытых и крытых вагонах в соответствии с "Правилами перевозки грузов" и "Техническими условиями погрузки и крепления грузов", утвержденными МПС.

3.3. Шкафы следует оберегать от ударов, царапин и механических нагрузок.

3.4. Шкафы следует хранить в неотапливаемых или в отапливаемых складских помещениях в заводской упаковке.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. На шкаф предоставляется гарантия USYSTEMS.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года, со дня ввода в эксплуатацию, при выполнении требований действующих нормативных документов, настоящего паспорта и руководства по монтажу USYSTEMS.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Шкафы экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.