



**ESS — КАТАЛОГ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ ОТ
НАЦИОНАЛЬНОГО
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**



Об ESS Electrical Solutions



ESS Electrical Solutions — национальная производственная и международная импортёрская компания, осуществляющая деятельность на рынке электротехнической продукции с 2012 года.



Наша компания развивает свою деятельность по двум основным направлениям: национальное производство, а также импорт электротехнической продукции от ведущих производителей Китая, Турции и Германии. Мы постоянно анализируем рынок, отслеживаем новые технологии и трендовые продукты, расширяем ассортимент и предлагаем решения, максимально соответствующие потребностям клиентов.



В настоящее время в ассортименте ESS представлено более 3500 наименований электротехнической продукции, которые широко применяются в жилых, коммерческих и промышленных объектах.



Компания располагает собственными торговыми магазинами и развитой дилерской сетью, благодаря чему продукция ESS широко представлена в городе Ташкенте, а также по всей территории Узбекистана.



ESS — это современный узбекский бренд, ориентированный на качество, надёжность и постоянное развитие.



ПУТЬ, ПРИВЕДШИЙ К ПРОИЗВОДСТВУ



На сегодняшний день ESS считается одним из самых надёжных и узнаваемых национальных брендов на рынке производства металлических электрических щитов.



История ESS началась с практического опыта. В своё время основатель компании занимался восстановлением старого электрического оборудования, приводя его в рабочее состояние и предлагая на рынке. Этот процесс заложил основу для глубокого понимания электротехнической сферы.



Позднее было принято основное решение — не только заниматься продажами, но и производить собственную продукцию. Таким образом, производство металлических электрических щитов началось в небольшой мастерской.



Сегодня дело основателя продолжают его дети, развивая производство ESS, расширяя его масштабы и выводя бренд на новый этап развития.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

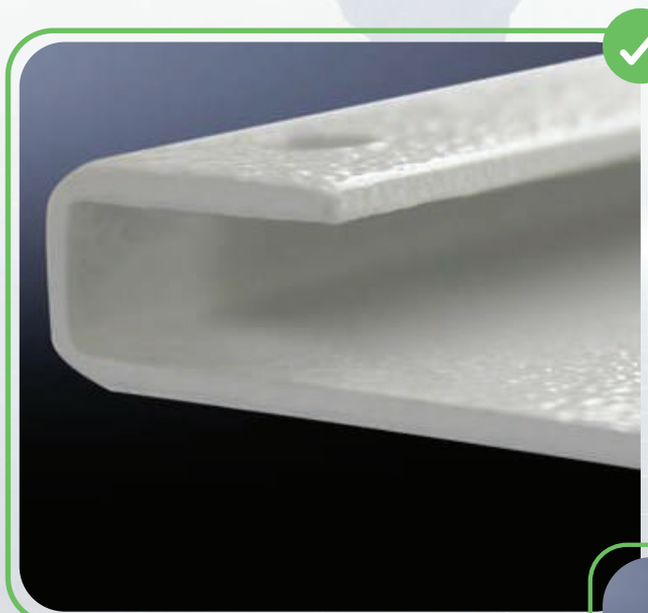


Повышенная прочность корпуса

-  Двойной загиб по периметру корпуса и двери.
-  Дополнительная прочность корпуса.
-  Сохранение геометрии корпуса даже под нагрузкой.
-  Отсутствие острых кромок — защита от коррозии.



ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Грунтовка для защиты от коррозии

-  Автоматическая линия окраски.
-  Многоэтапная подготовка деталей.
-  Камера нанесения порошкового грунта.
-  Изделие прошло испытания на коррозионную стойкость.



ВИДЫ НАШИХ ЩИТОВ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ
ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ
ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ
ТОЛЩИНОЙ 0,9 ММ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ
ТОЛЩИНОЙ 1.2 ММ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ
ТОЛЩИНОЙ 1.4 ММ



ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЩИТЫ
С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ
ЗАЩИТЫ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ЛЮКИ



ЭТАЖНЫЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ
ДЛЯ КВАРТИРЫ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
МОДУЛЬНЫЕ ЩИТЫ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ



Около 10 стандартных размеров



УСИЛЕННАЯ DIN-РЕЙКА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, ПОВЫШАЮЩАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ДОЖДЮ



КАЧЕСТВЕННЫЙ ЗАМОК



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ



КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	ВЕС	КРЫША	ПАНЕЛЬ С ОЦИНКОВКОЙ	DIN-РЕЙКА УСИЛЕННАЯ
1313	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	350 мм	250 мм	120 мм	0.5 мм	1.550 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1314	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	350 мм	250 мм	150 мм	0.5 мм	1.730 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1317	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	500 мм	350 мм	120 мм	0.5 мм	2.600 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1319	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	500 мм	350 мм	150 мм	0.5 мм	2.800 кг	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1323	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	600 мм	400 мм	170 мм	0.5 мм	4.600 кг	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1324	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	400 мм	300 мм	160 мм	0.5 мм	2.600 кг	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1325	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	400 мм	400 мм	200 мм	0.5 мм	3.500 кг	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1326	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	500 мм	400 мм	200 мм	0.5 мм	4.100 кг	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПАНЕЛЬ С ОЦИНКОВКОЙ



СИСТЕМА
ЗАЗЕМЛЕНИЯ



КАЧЕСТВЕННЫЕ ПЕТЛИ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ



КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	ВЕС	ПАНЕЛЬ С ОЦИНКОВКОЙ	СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ
1327	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	400 мм	300 мм	160 мм	0.7 мм	3.500 кг	✓	✓
1329	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	500 мм	400 мм	200 мм	0.7 мм	5.700 кг	✓	✓
1331	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	600 мм	500 мм	200 мм	0.7 мм	7.800 кг	✓	✓
1332	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	700 мм	500 мм	200 мм	0.7 мм	9.100 кг	✓	✓

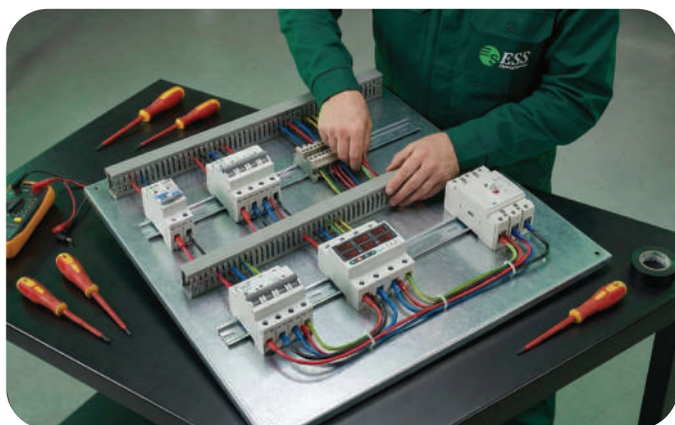
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ ТОЛЩИНОЙ 0,9 И 1,2 ММ



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ
ЗАМОК



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПАНЕЛЬ С ОЦИНКОВКОЙ



ОСНОВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ОЦИНКОВАННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ — УДОБСТВО И СКОРОСТЬ УСТАНОВКИ. ОБОРУДОВАНИЕ МОЖНО МОНТИРОВАТЬ НА ПАНЕЛЬ В КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЯХ, А ЗАТЕМ В ГОТОВОМ ВИДЕ УСТАНОВИТЬ ВНУТРИ ЩИТА, БЕЗ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ. ЭТО ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ, СНИЖАЕТ КОЛИЧЕСТВО ОШИБОК И ПОВЫШАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ. ОЦИНКОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ. В РЕЗУЛЬТАТЕ — НАДЕЖНАЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СБОРКА.

КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	ВЕС	КОЛИЧЕСТВО ЗАМКОВ	ПАНЕЛЬ С ОЦИНКОВКОЙ	СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ
1333	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	400 мм	300 мм	160 мм	0.9 мм	4.500 кг	1	✓	✓
1335	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	500 мм	400 мм	200 мм	0.9 мм	7.300 кг	1	✓	✓
1337	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	600 мм	500 мм	200 мм	0.9 мм	10.100 кг	1	✓	✓
1338	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	700 мм	500 мм	200 мм	0.9 мм	11.700 кг	1	✓	✓
1339	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	800 мм	600 мм	250 мм	0.9 мм	16.200 кг	2	✓	✓
1340	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	1000 мм	650 мм	300 мм	0.9 мм	22.300 кг	2	✓	✓
4514	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	1000 мм	800 мм	300 мм	0.9 мм	25.500 кг	2	✓	✓
4515	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	1250 мм	800 мм	300 мм	0.9 мм	34.100 кг	2	✓	✓
1343	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	1000 мм	800 мм	300 мм	1.2 мм	34.100 кг	2	✓	✓

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ ТОЛЩИНОЙ 1,4 ММ



ДАННЫЕ ЩИТЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ МЕТАЛЛА ТОЛЩИНОЙ 1,4 ММ — САМОГО ТОЛСТОГО В НАШЕМ АССОРТИМЕНТЕ. ЭТО ДЕЛАЕТ ИХ ПРОЧНЫМ И НАДЕЖНЫМ РЕШЕНИЕМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОСТОРНОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО И ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЮТ УДОБНО РАЗМЕЩАТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ, ШИНЫ И КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ, УПРОЩАЮТ МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ, А ТАКЖЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЭТАПНОГО РАСШИРЕНИЯ СИСТЕМЫ.



КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	ВЕС	КОЛИЧЕСТВО ЗАМКОВ	ПАНЕЛЬ С ОЦИНКОВКОЙ	СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ
1344	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	1250 мм	800 мм	350 мм	1.4 мм	50.300 кг	2	✓	✓
1345	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	1600 мм	800 мм	400 мм	1.4 мм	64.500 кг	3	✓	✓
2505	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	1800 мм	1000 мм	400 мм	1.4 мм	84.600 кг	3	✓	✓

ГЕРМЕТИЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ



ГЕРМЕТИЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ESS ОСНАЩЕНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ АКСЕССУАРАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЯ, ГЕРМЕТИЧНАЯ РЕЗИНА ПО ПЕРИМЕТРУ ДВЕРИ И ДРУГИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПОВЫШАЮТ ОБЩИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ И ОБЕСПЕЧИВАЮТ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ ЩИТА ДАЖЕ В СЛОЖНЫХ ВНЕШНИХ УСЛОВИЯХ.



В ГЕРМЕТИЧНЫХ ЩИТАХ ESS ДВЕРНОЙ МЕХАНИЗМ ВЫНЕСЕН НАРУЖУ, ЧТО ИСКЛЮЧАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОТВЕРСТИЙ И СОХРАНЯЕТ ЦЕЛОСТНОСТЬ ЗАЩИТНОГО КОНТУРА. ЭТО СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТ РИСК ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЕЖНУЮ РАБОТУ ЩИТА ВО ВНЕШНИХ УСЛОВИЯХ.



В ГЕРМЕТИЧНЫХ ЩИТАХ ESS ДВЕРНАЯ РАМА ВЫПОЛНЕНА В СТУПЕНЧАТОЙ (ЛАБИРИНТНОЙ) ФОРМЕ. ТАКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕКРЫВАЕТ ПРЯМОЙ ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВОДЫ И ПЫЛИ. ДАЖЕ ПРИ ПОПАДАНИИ ДОЖДЯ ИЛИ КАПЕЛЬ НА КРАЙ ДВЕРИ ВЛАГА НАПРАВЛЯЕТСЯ НАРУЖУ, А НЕ ВНУТРЬ ЩИТА.



ГЕРМЕТИЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ



ОСНАЩЕНЫ САЛЬНИКАМИ, КОТОРЫЕ ПЛОТНО ОБЖИМАЮТ КАБЕЛЬ И ПРЕДОТВРАЩАЮТ ПРОНИКНОВЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ВЛАГИ И ПЫЛИ ВНУТРЬ ЩИТА.



ПО ВНУТРЕННЕМУ ПЕРИМЕТРУ ДВЕРИ УСТАНОВЛЕНА ГЕРМЕТИЧНАЯ РЕЗИНА. ПРИ ЗАКРЫВАНИИ ДВЕРИ ОНА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЛОТНЫЙ КОНТАКТ И ОГРАНИЧИВАЕТ ПРОНИКНОВЕНИЕ ВЛАГИ, ПЫЛИ И ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ ВНУТРЬ ЩИТА.



КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	ВЕС	КОЛИЧЕСТВО ЗАМКОВ	КОЛИЧЕСТВО САЛЬНИКОВ	ПАНЕЛЬ С ОЦИНКОВКОЙ	СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ГЕРМЕТИЧНАЯ РЕЗИНА
1346	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	400 мм	300 мм	160 мм	0.9 мм	4.900 кг	1	2	✓	✓	✓
1347	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	500 мм	400 мм	200 мм	0.9 мм	7.700 кг	1	2	✓	✓	✓
4466	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	600 мм	400 мм	185 мм	0.9 мм	8.600 кг	1	2	✓	✓	✓
1348	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	600 мм	500 мм	200 мм	0.9 мм	10.600 кг	1	2	✓	✓	✓
1349	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	700 мм	500 мм	200 мм	0.9 мм	12.100 кг	1	2	✓	✓	✓
1350	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	800 мм	600 мм	250 мм	1.2 мм	22.200 кг	2	2	✓	✓	✓
1351	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	1000 мм	650 мм	300 мм	1.2 мм	29.800 кг	2	3	✓	✓	✓

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЛЮКИ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЮКИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БЫСТРЫЙ И УДОБНЫЙ ДОСТУП К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ТЕХНИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ ВНУТРИ СТЕН. ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ И КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН ДЕЛАЮТ ИХ ЭФФЕКТИВНЫМ РЕШЕНИЕМ ДЛЯ ЖИЛЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ.

ПОДЪЕЗДНЫЙ ЩИТ ДЛЯ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ESS ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И РАЗМЕЩЕНИЯ СЧЁТЧИКОВ НА ЭТАЖАХ И В ПОДЪЕЗДАХ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ. ПРОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНУЮ И ДОЛГОВЕЧНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ. В АССОРТИМЕНТЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ВАРИАНТЫ С ДВУМЯ И ЧЕТЫРЬМЯ ОКНАМИ.



МОДУЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ



ДВА СПОСОБА
УСТАНОВКИ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
КОРПУС



В КОМПЛЕКТЕ С
АКСЕССУАРАМИ



ШИРОКИЙ,
РАЗМЕРНЫЙ
АССОРТИМЕНТ



НАРУЖНАЯ УСТАНОВКА



ВНУТРЕННЯЯ УСТАНОВКА

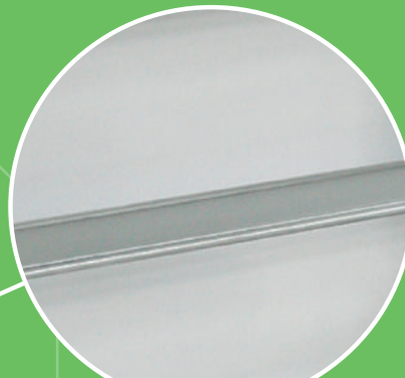


ОСНОВНОЙ КОРПУС
ИЗ МЕТАЛЛА



ДВЕРНАЯ ЧАСТЬ ИЗ
ПЛАСТИКА

МОДУЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ



DIN-РЕЙКИ



КЛЕММЫ



НАРУЖНЫЙ
12 МОДУЛЬНЫЙ



НАРУЖНЫЙ
24 МОДУЛЬНЫЙ



НАРУЖНЫЙ ЩИТ НА
24 МОДУЛЯ, 2 РЯДА



НАРУЖНЫЙ
36 МОДУЛЬНЫЙ



НАРУЖНЫЙ
54 МОДУЛЬНЫЙ



НАРУЖНЫЙ
72 МОДУЛЬНЫЙ



ВНУТРЕННИЙ
54 МОДУЛЬНЫЙ



ВНУТРЕННИЙ
72 МОДУЛЬНЫЙ

DIN-РЕЙКА ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА



НОВЫЙ
ПРОДУКТ



С 2025 ГОДА DIN-РЕЙКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО
МЕТАЛЛА ПРОИЗВОДЯТСЯ КОМПАНИЕЙ ESS.



СОВМЕСТИМА СО ВСЕМИ
МОДУЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



МЕТАЛЛ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ



ДЛИНА 1 МЕТР

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩИТЫ С ОЦИНКОВАННОЙ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ



ТОЛЩИНОЙ 1,4 ММ



1) ПОЭТАПНАЯ РАБОТА:

ЭЛЕКТРИК СНИМАЕТ, СОБИРАЕТ И УСТАНОВЛИВАЕТ ОБРАТНО ТОЛЬКО НЕОБХОДИМЫЙ МОДУЛЬ (СЕКЦИЮ). ЭТО УСКОРЯЕТ ПРОЦЕСС МОНТАЖА.



2) СНИЖАЕТСЯ РИСК ПЕРЕГРЕВА И ПЕРЕГИБА ПРОВОДОВ:

ВЫДВИЖЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛИ ВПЕРЕД СОЗДАЁТ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО СЗАДИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ УДОБНО РАЗМЕЩАТЬ КАБЕЛИ, ПРОКЛАДЫВАТЬ ИХ БЕЗ СДАВЛИВАНИЯ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ХОРОШУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ.



3) СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ЩИТОВ:

ПОЗВОЛЯЕТ РАЗДЕЛЯТЬ ЩИТ НА ЗОНЫ: ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ — ВВОД И ЗАЩИТА, СРЕДНЯЯ — РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, НИЖНЯЯ — РЕЗЕРВ ИЛИ СЛАБОТОЧНЫЕ ЦЕПИ.



4) ПРОСТОТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ СНИМАЕТСЯ НЕ ВСЯ СИСТЕМА, А ТОЛЬКО НУЖНАЯ ПАНЕЛЬ.

КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	ВЕС	КОЛИЧЕСТВО ЗАМКОВ	ПАНЕЛЬ С ОЦИНКОВКОЙ	СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ
4143	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	1250 мм	800 мм	350 мм	1.4 мм	51.80 кг	3	✓	✓
4144	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	1600 мм	800 мм	400 мм	1.4 мм	65.80 кг	3	✓	✓
4145	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩИТ	1800 мм	1000 мм	400 мм	1.4 мм	86.10 кг	3	✓	✓

ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК



С 2023 ГОДА ПЕРФОРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ И
АКСЕССУАРЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ КОМПАНИЕЙ ESS.



ПОЧЕМУ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ?



ХОРОШАЯ
ВЕНТИЛЯЦИЯ СНИЖАЕТ
НАГРЕВ КАБЕЛЕЙ.



ЛЁГКИЙ ВЕС — БЕЗ
НАГРУЗКИ НА
ПОТОЛКИ И СТЕНЫ.



УДОБНЫЙ МОНТАЖ,
ЛЁГКАЯ ФИКСАЦИЯ
И ВЫВОД КАБЕЛЯ.



ВЛАГООТВОДЯЩИЕ
ОТВЕРСТИЯ — БЕЗ
СКОПЛЕНИЯ ВОДЫ.

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА 0,7 ММ — ЗАЩИТА
ОТ КОРРОЗИИ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.



КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	ВЕС
1352	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК	50 мм	100 мм	2 МЕТР	0.7 мм	5.40 кг
1353	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК	50 мм	150 мм	2 МЕТР	0.7 мм	8.70 кг
1354	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК	50 мм	200 мм	2 МЕТР	0.7 мм	9.20 кг
2953	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК	50 мм	300 мм	2 МЕТР	0.7 мм	12.20 кг
2954	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК	50 мм	400 мм	2 МЕТР	0.7 мм	14.20 кг
2977	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК	50 мм	500 мм	2 МЕТР	0.7 мм	27.50 кг

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАННОГО КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА



КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА



НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН — ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАДЁЖНОГО И БЕЗОПАСНОГО КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА К СТЕНЕ.



ПОЛКА ДЛЯ ЛОТКА — ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОЙ ФИКСАЦИИ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА.



СТОЙКА ДЛЯ ЛОТКА — ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НАДЁЖНОГО КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА К ПОТОЛКУ ИЛИ ПОЛУ.

ЗАЧЕМ НУЖНА КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА?



ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ



АККУРАТНЫЙ И ЭСТЕТИЧНЫЙ ВИД



ОЦИНКОВАННЫЙ, УСТОЙЧИВЫЙ К КОРРОЗИИ



ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

КОД ПРОДУКТА	НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ВЫСОТА	ШИРИНА	ДЛИНА	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	ВЕС
2957	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА	50 мм	100 мм	2 МЕТР	0.7 мм	5.40 кг
2958	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА	50 мм	150 мм	2 МЕТР	0.7 мм	8.70 кг
2959	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА	50 мм	200 мм	2 МЕТР	0.7 мм	9.20 кг
2960	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА	50 мм	300 мм	2 МЕТР	0.7 мм	12.20 кг
2961	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА	50 мм	400 мм	2 МЕТР	0.7 мм	14.20 кг
2956	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ЛОТКА	50 мм	500 мм	2 МЕТР	0.7 мм	27.50 кг





71 209 37 37



essonline.uz

