

Распределительные щиты DIDO-E (IP 40)



→ Монтажные отверстия позволяют точно выровнять основание щита при установке



→ Шины N/PE защищены от случайного прикосновения и крепятся с помощью специальных фиксаторов



→ В стандартную комплектацию щита входят DIN-рейка, крепежные аксессуары, крышки монтажных винтов, маркировочные наклейки, шина N/PE, а также заглушка фальшпанели белого цвета на 12 модулей



→ Щиты имеют возможность устанавливать шину N/PE как сверху так и снизу. Также есть возможность установки дополнительной шины N/PE



→ Крышки монтажных винтов обеспечивают надежное разделение основания щита и защиту от попадания влаги



→ Встраиваемые замки обеспечивают защиту от несанкционированного доступа



→ Простое и быстрое крепление кожуха при помощи поворотных фиксаторов (тип ECT) или винтов (ECM)

Распределительные щиты

Применение - Распределительные щиты внутреннего и наружного исполнения применяются в жилищном и промышленном строительстве для монтажа защитных, сигнальных и распределительных устройств модульного исполнения и обеспечивают степень защиты IP40.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение U_n	400 V AC
Номинальный ток I_n	63 A
Степень защиты	IP 40
Класс изоляции	II
Рабочий диапазон температур	-20°C до +70°C
Цвет	Корпус - белый (RAL 9003) / Дверца - прозрачная, белая
Соответствие стандартам	PN-EN 60670-1, IEC 60670-24

Распределительные щиты наружной установки ЕС (IP30)

Тип	Описание	Код	Кол-во модулей	PE / N клеммы	Габаритные размеры (ШхВхГ) (мм)	Вес (гр)	Упаковка (шт.)
ЕС 1+1	2 мод. (без дверцы)	1101044	1+1	-	137 x 51 x 57	64	1/10
ЕС 3+1	4 мод. (без дверцы)	1101045	3+1	-	137 x 87 x 57	86	1/10
ЕС 3+2	5 мод. (без дверцы)	1101046	3+2	4 PE / 4 N	155 x 97 x 57	170	1/5

Распределительные щиты наружной установки ЕСТ .. РТ (IP40) с прозрачной дверцей

Тип	Код	Кол-во рядов/модулей	Мощность рассеивания Pde (W)	PE / N клеммы	Габаритные размеры (ШхВхГ) (мм)	Вес (гр)	Упаковка (шт.)
ЕСТ 8 РТ	1101000	1 / 4+4	14	8 PE / 8 N	215 x 236 x 112	598	1/5
ЕСТ 12 РТ	1101001	1 / 12	22	10 PE / 10 N	287 x 236 x 112	952	1/5
ЕСТ 18 РТ	1101002	1 / 18	22	13 PE / 13 N	396 x 236 x 112	1207	1/5
ЕСТ 24 РТ	1101003	2 / 24	24	13 PE / 13 N	287 x 361 x 112	1444	1/5
ЕСТ 36 РТ	1101004	3 / 36	26	15 PE / 15 N	287 x 482 x 112	1965	1/5
ЕСТ 2x18 РТ	1101081	2 / 36	26	15 PE / 15 N	396 x 361 x 112	2414	1/5
ЕСТ 48 РТ	1101020	4 / 48	28	20 PE / 20 N	287 x 652 x 112	2200	1/5
ЕСТ 3x18 РТ	1101040	3 / 54	26	25 PE / 25 N	396 x 526 x 112	2620	1/5

* Возможна поставка щитов на 18, 24, 36, 48 и 54 модулей с дополнительным количеством шин N.

Распределительные щиты наружной установки ЕСТ .. РО (IP40) с белой дверцей

Тип	Код	Кол-во рядов/модулей	Мощность рассеивания Pde (W)	PE / N клеммы	Габаритные размеры (ШхВхГ) (мм)	Вес (гр)	Упаковка (шт.)
ЕСТ 8 РО	1101005	1 / 4+4	14	8 PE / 8 N	215 x 263 x 112	598	1/5
ЕСТ 12 РО	1101006	1 / 12	22	10 PE / 10 N	287 x 236 x 112	952	1/5
ЕСТ 18 РО	1101007	1 / 18	22	13 PE / 13 N	396 x 236 x 112	1207	1/5
ЕСТ 24 РО	1101008	2 / 24	24	13 PE / 13 N	287 x 361 x 112	1444	1/5
ЕСТ 36 РО	1101009	3 / 36	26	15 PE / 15 N	287 x 482 x 112	1965	1/5
ЕСТ 2x18 РО	1101082	2 / 36	26	15 PE / 15 N	396 x 361 x 112	2414	1/5
ЕСТ 48 РО	1101021	4 / 48	28	20 PE / 20 N	287 x 652 x 112	2200	1/5
ЕСТ 3x18 РО	1101041	3 / 54	26	25 PE / 25 N	396 x 526 x 112	2620	1/5

* Возможна поставка щитов на 18, 24, 36, 48 и 54 модулей с дополнительным количеством шин N.

Особенности:

- щиты изготавливаются из ABS термoplastика с высокими электрическими, механическими и эксплуатационными характеристиками;
- основные элементы конструкции:
 - корпус, оснащенный шиной TN35, шинами N и PE,
 - лицевая часть оснащена элементами быстрого монтажа для соединения с корпусом и дверцами (белыми или прозрачными);
- стойкость к огню и высокой температуре: 650 °C (GWFI).



ЕСТ 8 РО

ЕСТ 12 РТ



ЕСТ 18 РО



ЕСТ 24 РО



ЕСТ 2x18 РТ



ЕСТ 36 РТ



ЕСТ 48 РО



ЕСТ 3x18 РТ



ЕСТ 12 РО

ЕСТ 24 РТ

ЕСТ 36 РО



ECM 8 PT

ECM 12 PO

ECM 18 PT

ECM 24 PO

ECM 2x18 PT

ECM 36 PO

ECM 3x18 PT

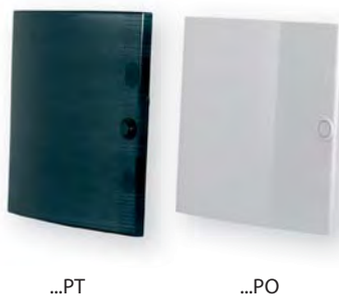


ELK

PST-UNI

ECH-Lk

MP-E / MP-ECH



...PT

...PO

Распределительные щиты внутренней установки ЕСМ .. РТ (IP40) с прозрачной дверцей

Тип	Код	Кол-во рядов/модулей	Мощность рассеивания Pde (W)	PE / N клеммы	Размеры для ниши в стене (мм)	Габаритные размеры (ШxВxГ), (мм)	Вес (гр)	Упаковка (шт.)
ЕСМ 8 РТ	1101010	1 / 4+4	14	8 PE / 8 N	204 x 216 x 70	211 x 232 x 99	681	1/5
ЕСМ 12 РТ	1101011	1 / 12	22	10 PE / 10 N	274 x 216 x 70	283 x 232 x 106	922	1/5
ЕСМ 18 РТ	1101018	1 / 18	22	13 PE / 13 N	384 x 216 x 70	392 x 232 x 106	1200	1/5
ЕСМ 24 РТ	1101012	2 / 24	21	13 PE / 13 N	274 x 336 x 70	283 x 357 x 106	1338	1/5
ЕСМ 36 РТ	1101013	3 / 36	26	15 PE / 15 N	384 x 336 x 70	283 x 482 x 106	1785	1/5
ЕСМ 2x18 РТ	1101083	2 / 36	26	15 PE / 15 N	274 x 462 x 70	392 x 357 x 106	2414	1/5
ЕСМ 3x18 РТ	1101047	3 / 54	26	25 PE / 25 N	384 x 502 x 70	392 x 522 x 106	2620	1/5

* Возможна поставка щитов на 18, 24, 36, 48 и 54 модулей с дополнительным количеством шин N.

** Все щиты внутренней установки стандартно оснащены креплениями для монтажа в гипсокартонные конструкции.

Распределительные щиты внутренней установки ЕСМ .. РО (IP40) с белой дверцей

Тип	Код	Кол-во рядов/модулей	Мощность рассеивания Pde (W)	PE / N клеммы	Размеры для ниши в стене (мм)	Габаритные размеры (ШxВxГ), (мм)	Вес (гр)	Упаковка (шт.)
ЕСМ 8 РО	1101014	1 / 4+4	14	8 PE / 8 N	204 x 216 x 70	211 x 232 x 99	681	1/5
ЕСМ 12 РО	1101015	1 / 12	22	10 PE / 10 N	274 x 216 x 70	283 x 232 x 106	922	1/5
ЕСМ 18 РО	1101019	1 / 18	22	13 PE / 13 N	384 x 216 x 70	392 x 232 x 106	1200	1/5
ЕСМ 24 РО	1101016	2 / 24	21	13 PE / 13 N	274 x 336 x 70	283 x 357 x 106	1338	1/5
ЕСМ 36 РО	1101017	3 / 36	26	15 PE / 15 N	384 x 336 x 70	283 x 482 x 106	1785	1/5
ЕСМ 2x18 РО	1101084	2 / 36	26	15 PE / 15 N	274 x 462 x 70	392 x 357 x 106	2414	1/5
ЕСМ 3x18 РО	1101048	3 / 54	26	25 PE / 25 N	384 x 502 x 70	392 x 522 x 106	2620	1/5

* Возможна поставка щитов на 18, 24, 36, 48 и 54 модулей с дополнительным количеством шин N.

** Все щиты внутренней установки стандартно оснащены креплениями для монтажа в гипсокартонные конструкции.

Аксессуары

Тип	Код	Описание	Совместимость	Вес (гр)	Упаковка (шт.)
ELK	1101050	Замок с ключом	Щиты ЕСТ, ЕСМ	15	1
PST-UNI	1101051	Шина PE/N (2x15) для IP40, IP65	Щиты ЕСТ, ЕСМ, ЕСН, ЕСГ	100	1/25
MP-E	1101052	Заглушка фальшпанели (белая, 12 мод.)	Щиты ЕСТ, ЕСМ, ЕСГ	26	10/500
MP-ECH	1101053	Заглушка фальшпанели (серая, 12 мод.)	Щиты ЕСН	26	10/500
ELK2	1101058	Замок с ключом (в компл. 2 ключа)	Щиты ЕСТ, ЕСМ	20	1
E-KEY	1101059	Ключ универсальный	Замки ELK, ELK2, ECH-Lk, ECH-Lk2, ECLK	10	1
ECH-Lk	1101065	Замок с ключом	Щиты ЕСН	15	1
ECH-Lk2	1101090	Замок с ключом (в компл. 2 ключа)		17	1

* PST-UNI подходит для щитов с рядами по 12 модулей

Дверцы для щитов ЕСТ/ЕСТ MEDIA и ЕСМ/ЕСМ MEDIA

Количество модулей	Совместимость	Код (прозрачная дверь)	Код (белая дверь)	Вес (гр)	Упаковка (шт.)
8	ЕСТ/ЕСМ 8	1101100	1101105	85	1/50
12	ЕСТ/ЕСМ 12	1101101	1101106	100	1/50
18	ЕСТ/ЕСМ 18	1101102	1101107	150	1/50
24	ЕСТ/ЕСМ 24	1101103	1101108	230	1/50
36	ЕСТ/ЕСМ 36	1101104	1101109	350	1/40
36	ЕСТ/ЕСМ 2x18	1101141	1101140	360	1/40
48	ЕСТ/ЕСМ 48	1101120	1101121	460	1/30
54	ЕСТ/ЕСМ 3x18	1101148	1101147	600	1/20

Пластиковые щиты ECT/ECM MEDIA (IP 40)

Применение - Пластиковые распределительные щиты внутреннего и наружного исполнения ECT/ECM MEDIA применяются в жилищном и промышленном строительстве для монтажа телекоммуникационного оборудования (модемы, маршрутизаторы, телевизионные разветвители и т.д.). ECT/ECM MEDIA могут комплектоваться перфорированной монтажной панелью и имеет широкий выбор дополнительных аксессуаров. Габаритные размеры совпадают со щитами ECT/ECM.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение U_n	400 V AC
Степень защиты	IP 40
Класс изоляции	II
Рабочий диапазон температур	-20°C до +60°C
Цвет	Корпус - белый (RAL 9003) / Дверца - прозрачная, белая
Материал щита и дверцы	ABS
Соответствие стандартам	PN-EN 60670-1, IEC 60670-24

Пластиковые щиты ECT MEDIA (наружной установки)

Тип	Код	Описание	Мощность расс. Pde (W)	Совместимые панели	Габаритные размеры (ШxВxГ), (мм)	Вес (гр)	Упаковка (шт.)
ECT 24PO MEDIA/EMPTY	1101300	Пустой, бел.дв.	24	1101350 1101354	361 x 287 x 112	970	1/5
ECT 2x18PO MEDIA/EMPTY	1101308	Пустой, бел.дв.	26	1101352 1101356	361 x 396 x 112	1490	1/5
ECT 36PO MEDIA/EMPTY	1101302	Пустой, бел.дв.	26	1101351 1101355	482 x 287 x 112	1350	1/5
ECT 3x18PO MEDIA-MOD/EMPTY	1101313	DIN 18 мод., бел.дв.	26	1101352 1101356	526 x 396 x 112	1780	1/5
ECT 3x18PO MEDIA/EMPTY	1101312	Пустой, бел.дв.	26	1101353 1101357	526 x 396 x 112	1710	1/5

Пластиковые щиты ECT MEDIA (внутренней установки)

Тип	Код	Описание	Мощность расс. Pde (W)	Совмест. панели	Размеры для ниши в стене (мм)	Габаритные размеры (ШxВxГ), (мм)	Вес (гр)	Упаковка (шт.)
ECM 24PO MEDIA/EMPTY	1101304	Пустой, бел.дв.	24	1101350 1101354	336 x 274 x 70	357 x 283 x 106	860	1/5
ECM 2x18PO MEDIA/EMPTY	1101310	Пустой, бел.дв.	26	1101352 1101356	336 x 384 x 70	357 x 392 x 106	1120	1/5
ECM 36PO MEDIA/EMPTY	1101306	Пустой, бел.дв.	26	1101351 1101355	462 x 274 x 70	482 x 283 x 106	1100	1/5
ECM 3x18PO MEDIA-MOD/EMPTY	1101317	DIN 18 мод., бел.дв.	26	1101352 1101356	502 x 384 x 70	522 x 392 x 106	1440	1/5
ECM 3x18PO MEDIA/EMPTY	1101316	Пустой, бел.дв.	26	1101353 1101357	502 x 384 x 70	522 x 392 x 106	1410	1/5

Перфорированные монтажные панели (для разъемов RJ и розеток 230V)

Тип	Код	Описание	Совместимость	Вес (г)	Упаковка (шт.)
PM2x12RJ	1101350	Для 4xRJ + 3x розеток	24PO	550	1/10
PM2x18RJ	1101352	Для 8xRJ + 4x розеток	2x18PO/3x18PO	830	1/10
PM3x12RJ	1101351	Для 4xRJ + 3x розеток	36PO	740	1/10
PM3x18RJ	1101353	Для 8xRJ + 4x розеток	3x18PO	1100	1/10

Перфорированные монтажные панели (для розеток 230V)

Тип	Код	Описание	Совместимость	Вес (г)	Упаковка (шт.)
PM2x12G	1101354	Для 3x розеток	24PO	440	1/10
PM2x18G	1101356	Для 4x розеток	2x18PO/3x18PO	740	1/10
PM3x12G	1101355	Для 3x розеток	36PO	630	1/10
PM3x18G	1101357	Для 4x розеток	3x18PO	1030	1/10

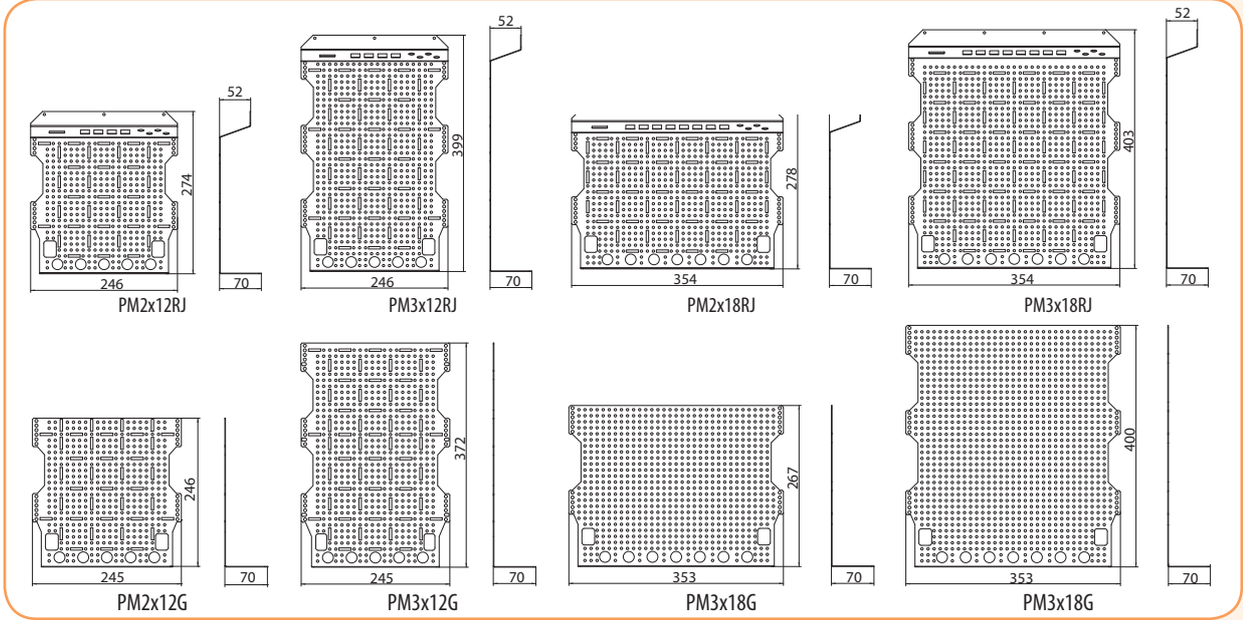
Особенности:

- щиты изготавливаются из ABS термoplastика с высокими электрическими, механическими и эксплуатационными характеристиками;
- комплектация: перфорированная монтажная панель с гнездами под разъемы RJ и местом установки розетки 230V;
- лицевая часть оснащена элементами быстрого монтажа для соединения с корпусом;
- возможность установки замка с ключом.

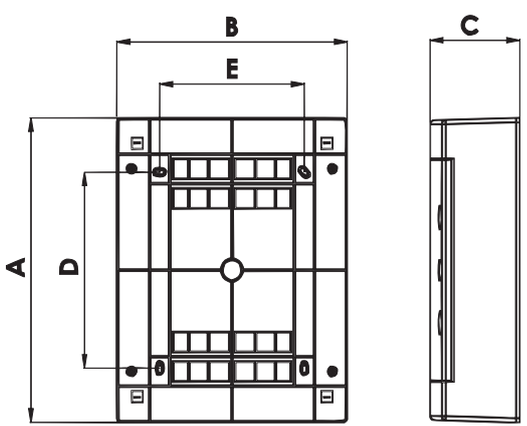




Аксессуары					
Тип	Код	Описание	Вес (г)	Упаковка (шт.)	
EAN-25184	1101362	Адаптер метал. EAN-25184 (для 1x RJ на шину DIN)	20	1/10	
EAN-25185	1101363	Адаптер метал. EAN-25185 (для 2x RJ на шину DIN)	50	1/10	
ETN-PM8	1101364	Адаптер метал. ETN-PM8 (для 8x RJ на монт.панель)	170	1/10	
EDN-93502-RJ45-1	1101367	Розетка EDN-93502-RJ45-1 (RJ45, категория UTP 5e)	10	1/25	
EGN-1BS/00	1101368	Розетка EGN-1BS/00 (накладная 230В с ЗК Schuko)	60	1/12	
EDN-96003-APC-S	1101359	Розетка оптоволоконная EDN-96003-APC-S	4	1/50	
EDK-29221-02-APC	1101360	Вилка оптоволоконная EDK-29221-02-APC (кабель 2м)	10	1/12	
EDN-9310-01	1101361	Корпус EDN-9310-01 (для 2-х оптоволоконн. розеток)	50	1/35	
EDN-93705	1101366	Корпус EDN-93705 (для 6-ти RJ)	160	1/40	

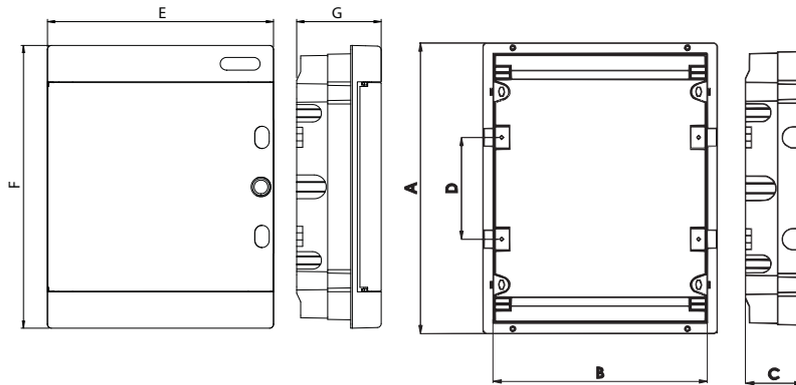


Габаритные размеры распределительных щитов ECT/ECT MEDIA



Габаритные размеры ECT/ECT MEDIA					
Тип	Размеры, мм				
	A	B	C	D	E
ECT8PT/ECT8PO	236	215	102	107	120
ECT12PT/ECT12PO	236	287	112	107	180
ECT18PT/ECT18PO	236	396	112	107	289
ECT24PT/ECT24PO	361	287	112	232	180
ECT36PT/ECT36PO	482	287	112	357	180
ECT 2x18 PT/ECT 2x18 PO	361	396	112	232	289
ECT48PT/ECT48PO	651	287	112	482	180
ECT 3x18 PT/ECT 3x18 PO	526	396	112	357	289

Габаритные размеры распределительных щитов ECM/ECM MEDIA



Габаритные размеры ECM/ECM MEDIA

Тип	Размеры						
	A	B	C	D	E	F	G
ECM8 PT/PO	212	201	68	-	211	232	99
ECM12 PT/PO	212	273	68	-	283	232	106
ECM18 PT/PO	212	373	68	-	392	232	106
ECM 24PT/PO	336	273	68	125	283	357	106
ECM 36PT/PO	460	273	68	125	283	482	106
ECM 2x18 PT/PO	336	373	68	125	392	357	106
ECM 3x18 PT/PO	502	373	68	125	392	522	106

Пластиковые щиты АСТН (IP 40)

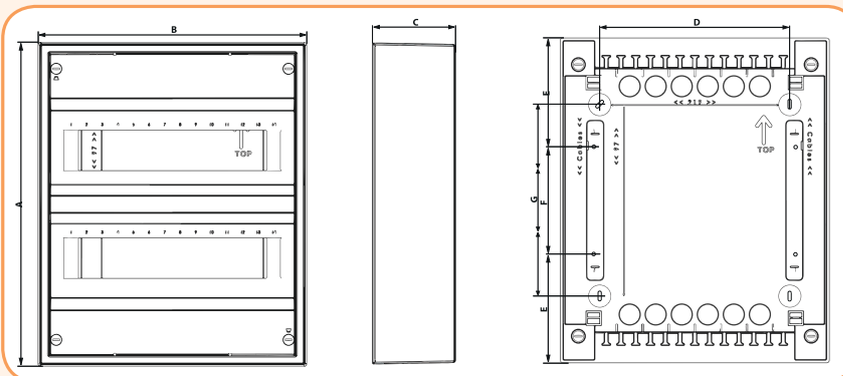
Применение - Распределительные щиты настенного монтажа АСТН применяются в жилищном и промышленном строительстве (контейнеры, сооружения из дерева) для монтажа защитных, сигнальных и распределительных устройств модульного исполнения.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение U_n	400 V AC
Степень защиты	IP 40
Устойчивость к механическим воздействиям	IK07
Класс изоляции	II
Рабочий диапазон температур	-25°C до +60°C
Цвет	Корпус: RAL 9003 / Дверца: прозрачная
Соответствие стандартам	IEC 60670

Распределительные щиты наружной установки АСТН (IP40) с прозрачной дверцей

Тип	Код	Кол-во рядов/модулей	Мощность рассеивания Pde (W)	PE / N клеммы	Габаритные размеры (ШxВxГ) (мм)	Вес (гр)	Упаковка (шт.)
АСТН12РТ	1100120	1 / 12+2	30	8 PE / 8 N	310 x 251 x 96	1300	1/5
АСТН24РТ	1100121	2 / 24+4	40	10 PE / 10 N	310 x 377 x 96	1700	1/5
АСТН36РТ	1100122	3 / 36+6	50	13 PE / 13 N	310 x 502 x 96	2100	1/5



Габаритные размеры АСТН

Тип	Размеры						
	A	B	C	D	E	F	G
АСТН12РТ	251	312	97	223	126	125	126
АСТН24РТ	376	312	97	223	126	125	126
АСТН36РТ	501	312	97	223	126	125	126

Особенности:

- щиты изготавливаются из ASA термoplastика с высокими электрическими, механическими и эксплуатационными характеристиками;
- основные элементы конструкции:
 - корпус, оснащенный шиной TN35, шиной N/PE,
 - лицевая часть, оснащенная элементами быстрого монтажа для соединения с корпусом и прозрачными дверцами;
- стойкость к огню и высокой температуре: 960 °C (GWFI);
- устойчивы к УФ излучению.

