



Корпуса распределительные металлические ANDELI предназначены для сборки различных электрощитов: силовых, управления, вводно-распределительных, сигнализации и автоматизации технологических процессов, а также щитов с функциями ввода, распределения, учета электроэнергии.

Корпуса ANDELI используются как на различных объектах во всех секторах промышленности, так и в гражданском и коммерческом строительстве.

Материал	Корпус и передняя дверца из холоднокатаной стали, монтажная пластина имеет окрашенную нижнюю поверхность
Обработка поверхности	Термореактивное порошковое покрытие, гофрированная отделка
Защита	IP66 (согласно GB4205-1993 EN60529)
Монтажная пластина	Оцинкованный лист или окрашенная нижняя пластина
Защита от механических воздействий	IK10
Цвет	RAL7032 или RAL7035
Диапазон температур	От -40°C до +80°C



Полностью сварная конструкция, безупречное качество изготовления



Пенополиуретан, хорошая герметичность



Ограничитель. Предотвращает случайное закрытие открытой дверцы; применимо для суровых условий эксплуатации, например, на открытом воздухе, на судах

Особенности изделия

- Уплотнение из вспененного полиуретана обеспечивает степень защиты корпуса IP66
- Бобышки различных типов и размеров позволяют легко монтировать входные/выходные линии
- Оцинкованная монтажная пластина также может быть использована для подключения вне коробки
- Многочисленные защитные канавки, предусмотренные в отверстиях коробки, позволяют не только усилить конструкцию, но и предотвратить попадание грязи или воды при открывании дверцы
- Профессиональная система замков с двухзубчатым цилиндром обеспечивает легкое запираение/отпираение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Нестандартные изделия производятся под заказ

№	Номер заказа (АЕ)	Высота	Ширина	Глубина
1	JXF202010	200	200	100
2	JXF252015	250	200	150
3	JXF302015	300	200	150
4	JXF302520	300	250	200
5	JXF403020	400	300	200
6	JXF503020	500	300	200
7	JXF503030	500	300	300
8	JXF504020	500	400	200
9	JXF505025	500	500	250
10	JXF604020	600	400	200
11	JXF604025	600	400	250
12	JXF605020	600	500	200
13	JXF605025	600	500	250
14	JXF705020	700	500	200
15	JXF705025	700	500	250
16	JXF806025	800	600	250
17	JXF806030	800	600	300
18	JXF1006030	1000	600	300
19	JXF1008030	1000	800	300
20	JXF12010030	1200	1000	300
21	JXF12010040	1200	1000	400



Материал	Холоднокатаный стальной лист
Обработка поверхности	Травильная грунтовка корпуса; порошковое покрытие снаружи; опциональная текстура RAL7032 или RAL7035; оцинкованная монтажная пластина
Степень защиты	IP55 (согласно GB4205-1993)
Стандартная конфигурация	Передняя дверца, задняя панель, монтажная пластина, корпус; дверной замок, уплотнитель
Толщина пластины	Рама: 5 секций толщиной 1,5 мм Дверная панель: 2,0 мм Задняя панель: 1,5 мм Монтажная пластина: 2,5 мм



5-секционная рама конструкции



Трехсекционное гибкое устройство входной/выходной линии

Особенности изделия

- Дверная панель расположена высоко (примерно в 25 мм от пола), что обеспечивает плавное открывание двери.
- Уникальная рама основного корпуса, сваренная в 5 секций, обеспечивает высокую прочность корпуса и степень защиты IP55
- Специальная система усиления дверной панели трубой квадратного сечения может быть закреплена винтами для удобства демонтажа
- Отверстия на раме с шагом 25 мм обеспечивают гибкость и универсальность монтажа
- Монтажная пластина может быть вставлена в корпус с помощью пластиковой направляющей; U-образные фланцы с обеих сторон делают монтажную пластину более прочной и удобной в работе

Таблица спецификаций для заказа серии KD 2

Нестандартные изделия производятся под заказ

№	Номер заказа (RAL7032)	Номер заказа (RAL7035)	Ширина	Высота	Глубина
1	KD601640002	KD601640005	600	1600	400
2	KD601650002	KD601650005	600	1600	500
3	KD601840002	KD601840005	600	1800	400
4	KD601850002	KD601850005	600	1800	500
5	KD602050002	KD602050005	600	2000	500
6	KD801650002	KD801650005	800	1600	500
7	KD801840002	KD801840005	800	1800	400
8	KD801850002	KD801850005	800	1800	500
9	KD802050002	KD802050005	800	2000	500
10	KD802060002	KD802060005	800	2000	600
11	KD101840002	KD101840005	1000	1800	400
12	KD121650002	KD121650005	1200	1600	500
13	KD121840002	KD121840005	1200	1800	400
14	KD122050002	KD122050005	1200	2000	500