

# Механические и покрасочные характеристики

## Материал

Материал		Консоли C	Корпуса SR
Корпус из листовой стали Fe P11MG UNI 5867	размер [мм]	15/10	15/10
Крепежная пластина из листовой стали UNI EN 10142 Fe P02 GZ 275NB-C 25/10	размер [мм]	20-25/10	20/10
Внутренняя дверца из листовой стали <sup>(1)</sup>	размер [мм]	15/10	15/10
Оцинкованная и покрашенная	размер [мм]	-	15/10 (оцинкованная и покрашенная)
Модульная панель из листовой стали	размер [мм]	-	12/10
Боковая панель	размер [мм]	-	-
Задняя панель	размер [мм]	-	-

<sup>(1)</sup> Передняя дверца, глухая или остекленная, с нанесенным уплотнителем из полиуретановой пены и с непрерывной отливкой. Остекленные передние двери с пластиной из безопасного и закаленного стекла, закрепленного изнутри (толщина 4 мм) и закрепленного снаружи в соответствии с UNI 7142.

## Покраска

Цвет	Рама: полуглянцевая апельсиновая корка RAL 7032 - Цоколь: полуглянцевая апельсиновая корка I RAL 9005
Стандартный производственный цикл	Промывка листовой стали Фосфатирование с железными солями Сушка в печи при 100 °C Внутренняя и внешняя покраска с электростатическим нанесением порошкового теплоустойчивого слоя со связкой из эпоксидного полиэфира, слой цветового диапазона 7032, толщина 0.060 - 0.070 мм Температура полимеризации в печи 180 °C.
Характеристики краски	Удельная масса: 1,61 г/см <sup>3</sup> Кроющая способность: 10,4 м <sup>2</sup> /кг. Для средней толщины пленки 60 м Точка плавления: 85-95 °C (метод Кофлера) Гранулометрия: Стандартное распределение от 5 до 100 микрон при среднем размере частиц от 30 до 40 м Затвердевание: 12'x190°C (температура объекта) Твердость: 1H - 2H Упругость при изгибе DIN 531 52: Неизменно при вытягивании на 1/4" Сеточная клейкость DIN 53151: GT 0 (100%) Эластичность по Эрехему SEN DIN 53156: > мм Ударная вязкость по Гарднеру: > 25 кг x см

Тесты проводились на пластинах, промытых и фосфатизированных пленкой толщиной 60/70 м

## Установочные характеристики

Тип установки	внутренняя (непригодна для плохих погодных условий)	
Условия установки	фиксация, настенная и напольная	
Используемый климат (t°/Rh%)	постоянно:	23°C/83% - 40°C/93%
	переменно:	23°C/98% - 40°C/98%
Предел окружающей температуры	рабочая	-5°Cн-40°C
	хранение	-25°Cн-55°C

# Цветовой диапазон RAL

(по запросу)

По запросу возможно применение различных цветов при использовании того же покрасочного цикла.

## Некоторые из имеющихся цветов



1014 Гладкая  
слоновая кость



5009 Лазурный синий  
Апельсиновая  
корка



6011 Бледно-зеленый  
Гладкий или  
апельсиновая  
корка



7035 Светло-серый  
Гладкий или  
апельсиновая  
корка



2002 Красный апельсин  
Апельсиновая  
корка



5010 Генциановый синий  
Гладкий или  
апельсиновая корка



6027 Светло-зеленый  
Гладкий или  
апельсиновая  
корка



9005 Насыщенно-  
черный  
Апельсиновая  
корка



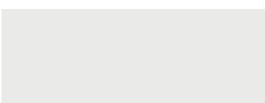
2004 Апельсиновая  
корка



5012 Голубой  
Гладкий или  
апельсиновая  
корка



7001 Серебристо-серый  
Гладкий или  
апельсиновая корка



9010 Белый  
Гладкий



3000 Огненно-красный  
гладкий



5015 Небесно-голубой  
Гладкий или  
апельсиновая  
корка



7030 Серый камень  
Гладкий или  
апельсиновая  
корка

## Тест на коррозию в соляном тумане (см. стандарт UNI ISO 9227 standard)

Время обработки (часы)	24	48	72	96	120	144	168	192	240	288	336	384	-
Проникновение ржавчины	нет	193											
Пузырение	нет												
Нитевидная ржавчина													

**Примечание:** В случае проведения теста на разрыв с адгезивной пленкой после 193 часов возможно появление пузырения краски размером около 3 мм в районе насечки с проникновением ржавчины на 1-1.5 мм.

# Список кодов и вес

Ссылка	Описание	Вес (кг)	Ссылка	Описание	Вес (кг)
AA1203	Винты и гайки М6х14 для фланцев (16 вне), SR	0,2	CD6232	Панельный распределительный щит, 220х1200х990 мм (ВхШхД) CD	39,5
AA1206	Кронштейны настенного крепления, SR (4 вне)	0,2	CD6236	Панельный распределительный щит, 220х1600х990 мм (ВхШхД) CD	49,5
AA1481	Замок с двумя бородками (консоль CU, моноблок), CA-CD-CM-CN-CU	0,05	CD6293	Крышка для основания, l=800 мм CD	0,5
AA1482	Замок с двумя бородками для верхнего шкафа (консоль CU, моноблок), CA-CD-CM-CN-CU	0,05	CD6294	Крышка для основания, l=1000 мм CD	0,5
AA1511	Замок с двумя бородками и затвор ригельного стержня для базы AM-CA-CD-CM-CN-CU	0,05	CD6295	Крышка для основания, l=1200 мм CD	0,5
AA1550	Ключ с двумя бородками, IS-AM-CA-CD-CM-CN-CU	0,02	CD6296	Крышка для основания, l=1600 мм CD	0,5
AA8001	Замок и ключ с двумя бородками, SR	0,01	CD6298	Крышка для панельного распределительного щита, l=800 мм CD	0,5
AA8002	Затвор типа американского автоматического замка, SR	0,01	CD6299	Крышка для панельного распределительного щита, l=1 000 мм CD	0,5
AA8003	Ручка формы Т с ключом типа американского автоматического замка, SR	0,01	CD6300	Крышка для панельного распределительного щита, l=1 200 мм CD	0,5
AA8010	Медные бруски, l=1000 мм, SR (4 вне)	3	CD6301	Крышка для панельного распределительного щита, l=1 600 мм CD	0,5
AA8011	Суппорт изолятора, SR (4 вне)	0,01	CD7005	Основание, 700х1000х520 мм (ВхШхД) CD	44,9
AA8025	Расширители для крепежной пластины, 25 мм, (12 вне) SR	0,01	CD7025	Основание, 700х1200х520 мм (ВхШхД) CD	51,4
AA8050	Расширители для крепежной пластины, 50 мм, (12 вне) SR	0,01	CD7065	Основание, 700х1600х520 мм (ВхШхД) CD	63,7
AP6000	Адаптер глубины, l=600 мм, SR	0,2	CD7085	Основание, 700х800х520 мм (ВхШхД) CD	38,7
CA1308	Консоль CA , моноблок, полная, 1350х1000х880 мм (ВхШхД)	95,5	CM1141	Консоль CM, полная, 1000х1000х419 мм (ВхШхД)	66
CA1328	Консоль CA , моноблок, полная, 1350х1200х880 мм (ВхШхД)	109,5	CM1151	Консоль CM, полная, 1000х1000х513 мм (ВхШхД)	71
CA1368	Консоль CA , моноблок, полная, 1350х800х880 мм (ВхШхД)	140,9	CM1241	Консоль CM, полная, 1000х1200х419 мм (ВхШхД)	76
CA1388	Консоль CA , моноблок, полная, 1350х800х880 мм (ВхШхД)	82,2	CM1251	Консоль CM, полная, 1000х1200х513 мм (ВхШхД)	81
CA4303	Верхняя консоль, моноблок, 430х1000х400 мм (ВхШхД) CA	25,2	CM1841	Консоль CM, полная, 1000х800х419 мм (ВхШхД)	57
CA4323	Верхняя консоль, моноблок, 430х1200х400 мм (ВхШхД) CA	28,5	CM1851	Консоль CM, полная, 1000х800х513 мм (ВхШхД)	61,7
CA4363	Верхняя консоль, моноблок, 430х1 600х400 мм (ВхШхД) CA	35,4	CM3041	Панельный распределительный щит, 300х1000х419 мм (ВхШхД) CM	66
CA4383	Верхняя консоль, моноблок, 430х800х400 мм (ВхШхД) CA	22	CM3051	Панельный распределительный щит, 300х1000х513 мм (ВхШхД) CM	26
CA6118	Панельный распределительный щит, 220х800х880 мм (ВхШхД) CA	27,1	CM3241	Панельный распределительный щит, 300х1200х419 мм (ВхШхД) CM	30
CA6120	Панельный распределительный щит, 220х1000х880 мм (ВхШхД) CA	31,7	CM3251	Панельный распределительный щит, 300х1200х513 мм (ВхШхД) CM	30
CA6122	Панельный распределительный щит, 220х1200х880 мм (ВхШхД) CA	36,4	CM3841	Панельный распределительный щит, 300х800х419 мм (ВхШхД) CM	23
CA6126	Панельный распределительный щит, 220х1 600х880 мм (ВхШхД) CA	46	CM3851	Панельный распределительный щит, 300х800х513 мм (ВхШхД) CM	23
CA6140	Крышка для основания l=600 мм CN	0,5	CM7041	Основание, 700х1000х419 мм (ВхШхД) CM	40
CA6141	Крышка для основания l=800 мм CA-CN	0,5	CM7241	Основание, 700х1200х419 мм (ВхШхД) CM	46
CA6142	Крышка для основания NOOO мм CA-CN	0,5	CM7841	Основание, 700х800х419 мм (ВхШхД) CM	34
CA6143	Крышка для основания l=1200 мм CA-CN	0,5	CM1005	Консоль CN, полная, 1000х1000х560 мм (ВхШхД)	64,8
CA6144	Крышка для основания l=1600 мм CA	0,5	CM1025	Консоль CN, полная, 1000х1200х560 мм (ВхШхД)	74,6
CA6161	Крышка для панельного распределительного щита, l=800 мм CA	0,5	CM1065	Консоль CN, полная, 1000х600х560 мм (ВхШхД)	45,1
CA6162	Крышка для панельного распределительного щита, l=1 000 мм CA	0,5	CM1085	Консоль CN, полная, 1000х800х560 мм (ВхШхД)	55,7
CA6163	Крышка для панельного распределительного щита, l=1200 мм CA	0,5	CM6036	Панельный распределительный щит, 300х600х560 мм (ВхШхД) CN	18,8
CA6164	Крышка для панельного распределительного щита, l=1 600 мм CA	0,5	CM6038	Панельный распределительный щит, 300х800х560 мм (ВхШхД) CN	22,6
CA7004	Основание 700х1000х400 мм (ВхШхД) CA-CN	38,6	CM6040	Панельный распределительный щит, 300х1000х560 мм (ВхШхД) CN	26,2
CA7024	Основание 700х1200х400 мм (ВхШхД) CA-CN	44,6	CM6042	Панельный распределительный щит, 300х1200х560 мм (ВхШхД) CN	30
CA7064	Основание 700х1600х400 мм (ВхШхД) CA	59,7	CM7064	Основание, 700х600х400 мм (ВхШхД) CN	26,3
CA7084	Основание 700х800х400 мм (ВхШхД) CA-CN	33,1	CU6326	Консоль CU, моноблок, 960х600х470 мм (ВхШхД)	38
CD1309	Консоль CD, полная 1350х1000х990 мм (ВхШхД)	104,9	CU6328	Консоль CU, моноблок, 960х800х470 мм (ВхШхД)	46
CD1329	Консоль CD, полная 1350х1200х990 мм (ВхШхД)	121,6	CU6330	Консоль CU, моноблок, 960х1000х470 мм (ВхШхД)	54
CD1369	Консоль CD, полная 1350х1600х990 мм (ВхШхД)	151,8	CU6332	Консоль CU, моноблок, 960х1200х470 мм (ВхШхД)	62
CD1389	Консоль CD, полная 1350х800х990 мм (ВхШхД)	91	GD4006	Набор DIN-рейки, l=400 мм, SR	0,8
CD4304	Верхняя консоль, моноблок, 430х1000х520 мм (ВхШхД) CD	25,5	GD6006	Набор DIN-рейки, l=600 мм, SR	0,9
CD4324	Верхняя консоль, моноблок, 430х1200х520 мм (ВхШхД) CD	30,7	GD8006	Набор DIN-рейки, l=800 мм, SR	1
CD4364	Верхняя консоль, моноблок, 430х1 600х520 мм (ВхШхД) CD	38,6	GZ4020	Уплотнитель для укладки, 400х200 мм (HxD), SR	0,05
CD4384	Верхняя консоль, моноблок, 430х800х520 мм (ВхШхД) CD	23	GZ4025	Уплотнитель для укладки, 400х250 мм (HxD), SR	0,05
CD6228	Панельный распределительный щит, 220х800х990 мм (ВхШхД) CD	29,5	GZ6025	Уплотнитель для укладки, 600х250 мм (HxD), SR	0,05
CD6230	Панельный распределительный щит, 220х1000х990 мм (ВхШхД) CD	34,5	GZ6030	Уплотнитель для укладки, 600х300 мм (HxD), SR	0,05
			KA1060	Набор автоматики: глухая внутренняя дверь и крепежная пластина, 1000х600 мм (ВхШ), SR	25,5
			KA1080	Набор автоматики: глухая внутренняя дверь и крепежная пластина, 1000х800 мм (ВхШ), SR	27,7

# Список кодов и вес

Ссылка	Описание	Вес (кг)	Ссылка	Описание	Вес (кг)
KA1260	Набор автоматики: глухая внутренняя дверь и крепежная пластина, 1200x600 мм (ВxШ), SR	29,4	PS2676	Панель измерительных приборов на петлях, 72x72 мм, 185x600 мм (bхh) SR	1,3
KA1280	Набор автоматики: глухая внутренняя дверь и крепежная пластина, 1200x800 мм (ВxШ), SR	30,8	PS2876	Панель измерительных приборов на петлях, 72x72 мм, 185x800 мм (bхh) SR	1,8
KA5040	Набор автоматики: глухая внутренняя дверь и крепежная пластина, 500x400 мм (ВxШ), SR	20	SR10625	Корпус с глухой дверцей, 1000x600x250 мм (ВxШxД)	34,22
KA6040	Набор автоматики: глухая внутренняя дверь и крепежная пластина, 600x400 мм (ВxШ), SR	21,3	SR10625V	Корпус с застекленной дверцей, 1000x600x250 мм (ВxШxД)	24,5
KA7050	Набор автоматики: глухая внутренняя дверь и крепежная пластина, 700x500 мм (ВxШ), SR	22,8	SR10630	Корпус с глухой дверцей, 1000x600x300 мм (ВxШxД)	37,68
KA8060	Набор автоматики: глухая внутренняя дверь и крепежная пластина, 800x600 мм (ВxШ), SR	24	SR10630V	Корпус с застекленной дверцей, 1000x600x300 мм (ВxШxД)	27,94
KD1060	Стойки для модульной панели, модель 125 DIN SR (2 вне)	2,4	SR10830	Корпус с глухой дверцей, 1000x800x300 мм (ВxШxД)	44,7
KD1080	Стойки для модульной панели, модель 180 DIN SR (2 вне)	2,95	SR10830V	Корпус с застекленной дверцей, 1000x800x300 мм (ВxШxД)	33,55
KD1260	Стойки для модульной панели, модель 150 DIN SR (2 вне)	3,2	SR12630	Корпус с глухой дверцей, 1200x600x300 мм (ВxШxД)	42,27
KD1280	Стойки для модульной панели, модель 216 DIN SR (2 вне)	3,7	SR12630V	Корпус с застекленной дверцей, 1200x600x300 мм (ВxШxД)	33,36
KD5040	Стойки для модульной панели, модель 28 DIN SR (2 вне)	1,7	SR12830	Корпус с глухой дверцей, 1200x800x300 мм (ВxШxД)	52,56
KD6040	Стойки для модульной панели, модель 42 DIN SR (2 вне)	1,8	SR12830V	Корпус с застекленной дверцей, 1200x800x300 мм (ВxШxД)	38,9
PC1406	Модульная панель на глухих петлях, 185x400 мм (ВxШ), SR	2,8	SR3215	Корпус с глухой дверцей, 300x200x150 мм (ВxШxД)	4,23
PC1606	Модульная панель на глухих петлях, 185x600 мм (ВxШ), SR	2,6	SR3315	Корпус с глухой дверцей, 300x300x150 мм (ВxШxД)	5,89
PC1806	Модульная панель на глухих петлях, 185x800 мм (ВxШ), SR	1,5	SR3415	Корпус с глухой дверцей, 300x400x150 мм (ВxШxД)	7,47
PC2606	Модульная панель на глухих петлях, 370x600 мм (ВxШ), SR	2,5	SR4315	Корпус с глухой дверцей, 400x300x150 мм (ВxШxД)	7,4
PC2806	Модульная панель на глухих петлях, 370x800 мм (ВxШ), SR	3	SR4320	Корпус с глухой дверцей, 400x300x200 мм (ВxШxД)	8,44
PF1060	Крепежная пластина 1000x600 мм (ВxШ), SR	8	SR4420	Корпус с глухой дверцей, 400x400x200 мм (ВxШxД)	10,53
PF1080	Крепежная пластина 1000x800 мм (ВxШ), SR	11	SR4620	Корпус с глухой дверцей, 400x600x200 мм (ВxШxД)	14,7
PF1260	Крепежная пластина 1200x600 мм (ВxШ), SR	10	SR5320	Корпус с глухой дверцей, 500x300x200 мм (ВxШxД)	10,1
PF1280	Крепежная пластина 1200x800 мм (ВxШ), SR	13,5	SR5420	Корпус с глухой дверцей, 500x400x200 мм (ВxШxД)	12,55
PF3020	Крепежная пластина 300x300 мм (ВxШ), SR	0,66	SR5420V	Корпус с застекленной дверцей, 500x400x200 мм (ВxШxД)	10,2
PF3030	Крепежная пластина 300x300 мм (ВxШ), SR	1,07	SR5425	Корпус с глухой дверцей, 500x400x250 мм (ВxШxД)	13,8
PF3040	Крепежная пластина 300x400 мм (ВxШ), SR	1,48	SR5425V	Корпус с застекленной дверцей, 500x400x250 мм (ВxШxД)	11,42
PF4030	Крепежная пластина 400x300 мм (ВxШ), SR	1,48	SR6420	Корпус с глухой дверцей, 600x400x200 мм (ВxШxД)	14,65
PF4040	Крепежная пластина 400x400 мм (ВxШ), SR	2,05	SR6420V	Корпус с застекленной дверцей, 600x500x200 мм (ВxШxД)	11,67
PF4060	Крепежная пластина 400x600 мм (ВxШ), SR	3,34	SR6425	Корпус с глухой дверцей, 600x400x250 мм (ВxШxД)	15,87
PF5030	Крепежная пластина 500x300 мм (ВxШ), SR	1,9	SR6425V	Корпус с застекленной дверцей, 600x400x250 мм (ВxШxД)	12,86
PF5040	Крепежная пластина 500x400 мм (ВxШ), SR	2,62	SR6625	Корпус с глухой дверцей, 600x600x250 мм (ВxШxД)	22,23
PF6040	Крепежная пластина 600x400 мм (ВxШ), SR	3,34	SR7520	Корпус с глухой дверцей, 700x500x200 мм (ВxШxД)	20,06
PF6060	Крепежная пластина 600x600 мм (ВxШ), SR	5,1	SR7520V	Корпус с застекленной дверцей, 700x500x200 мм (ВxШxД)	15,43
PF7050	Крепежная пластина 700x500 мм (ВxШ), SR	4,95	SR7525	Корпус с глухой дверцей, 700x500x250 мм (ВxШxД)	21,73
PF8060	Крепежная пластина 800x600 мм (ВxШ), SR	6,97	SR7525V	Корпус с застекленной дверцей, 700x500x250 мм (ВxШxД)	18,1
PF8080	Крепежная пластина 800x800 мм (ВxШ), SR	9,4	SR8625	Корпус с глухой дверцей, 800x600x250 мм (ВxШxД)	28,11
PL1810	Боковая панель, 1800x1000 мм (ВxШ), AM	30	SR8625V	Корпус с застекленной дверцей, 800x600x250 мм (ВxШxД)	21,61
PL1845	Боковая панель, 1800x450 мм (ВxШ), IS (2 вне)	15,6	SR8630	Корпус с глухой дверцей, 800x600x300 мм (ВxШxД)	30,03
PL1860	Боковая панель, 1800x600 мм (ВxШ), IS (2 вне)	22	SR8630V	Корпус с застекленной дверцей, 800x600x300 мм (ВxШxД)	23,53
PL1880	Боковая панель, 1800x800 мм (ВxШ), IS (2 вне)	30,8	SR8830	Корпус с глухой дверцей, 800x800x300 мм (ВxШxД)	37,01
PM1414	Панель на петлях, модули DIN 14 с DIN-рейками и суппортом, 200x400 мм (ВxШ), SR	2,4	TP2821	Защитный верх 600x450 мм (ВxД), IS	7
PM1625	Панель на петлях, модули DIN 25 с DIN-рейками и суппортом, 200x600 мм (ВxШ), SR	3	TQ1060	Оцинкованная пластина с прорезями, 1000x600 мм (ВxШ), SR	9
PM1836	Панель на петлях, модули DIN 36 с DIN-рейками и суппортом, 200x800 мм (ВxШ), SR	3,7	TQ1080	Оцинкованная пластина с прорезями, 1000x800 мм (ВxШ), AM	12
PS2476	Панель измерительных приборов на петлях, 72x72 мм, 185x400 мм (bхh) SR	1	TQ1260	Оцинкованная пластина с прорезями, 1200x600 мм (ВxШ), SR	11
			TQ1280	Оцинкованная пластина с прорезями, 1200x800 мм (ВxШ), SR	14,5
			TQ3020	Оцинкованная пластина с прорезями, 300x200 мм (ВxШ), SR	0,7
			TQ3030	Оцинкованная пластина с прорезями, 300x300 мм (ВxШ), SR	1,1
			TQ3040	Оцинкованная пластина с прорезями, 300x400 мм (ВxШ), SR	1,5
			TQ4030	Оцинкованная пластина с прорезями, 400x300 мм (ВxШ), SR	1,5
			TQ4040	Оцинкованная пластина с прорезями, 400x400 мм (ВxШ), SR	2,1
			TQ4060	Оцинкованная пластина с прорезями, 400x600 мм (ВxШ), SR	3,5
			TQ5030	Оцинкованная пластина с прорезями, 500x600 мм (ВxШ), SR	2

## Список кодов и вес

Ссылка	Описание	Вес (кг)
TQ6040	Оцинкованная пластина с прорезями, 600x400мм (ВxШ), SR	3,5
TQ6060	Оцинкованная пластина с прорезями, 600x600мм (ВxШ), SR	5,5
TQ6610	Фиксирующие гайки с шестигранным винтом М 6x10 (20 вне), SR	0,1
TQ7050	Оцинкованная пластина с прорезями, 700x500мм (ВxШ), SR	5
TQ8060	Оцинкованная пластина с прорезями, 800x600мм (ВxШ), SR	7
TQ8080	Оцинкованная пластина с прорезями, 800x800мм (ВxШ), SR	9,5
TS1000	Боковые поперечины 70x1000мм (HxD) (2 вне) IS	
TS6006	Внутренние рельсы для дверцы, h=600мм (2вне)SR	1
TS7006	Внутренние рельсы для дверцы, h=700мм (2вне)SR	1
TS8006	Внутренние рельсы для дверцы, h=800мм (2 вне)SR	1
TT2015	Защитный верх 200x150мм (lхp)SR	2,5
TT3015	Защитный верх 300x150мм (lхp)SR	2,5
TT3020	Защитный верх 300x200мм (lхp)SR	2,5
TT4015	Защитный верх 400x150мм (lхp)SR	2,5
TT4020	Защитный верх 400x200мм (lхp)SR	2,5
TT5020	Защитный верх 500x200мм (ВxД), SR	2,5
TT5025	Защитный верх 500x250мм (ВxД), SR	2
TT6020	Защитный верх 600x200мм (ВxД), SR	2,7
TT6025	Защитный верх 600x250мм (ВxД), SR	2,5
TT6030	Защитный верх 600x300мм (ВxД), SR	3,8
TT8030	Защитный верх 800x300мм (ВxД), SR	4,5
ZA1045	Фланец для цоколя 100x1000x450мм(ВxШxД)CA-CU-CN-IS	4,82
ZA1051	Фланец для цоколя 100x1000x514мм (ВxШxД) CD-CM	5,22
ZA1145	Фланец для цоколя 100x1600x450мм (ВxШxД)CA	6
ZA1151	Фланец для цоколя 100x1600x514мм (ВxШxД) CD	6
ZA1210	Фланец для цоколя, 100x1200x1000 мм (hхp) IS	
ZA1245	Фланец для цоколя 100x1200x450мм(ВxШxД)CA-CN-CU-IS	5,7
ZA1251	Фланец для цоколя 100x1200x514мм (ВxШxД) CD-CM	6,1
ZA1645	Фланец для цоколя 100x600x450мм(ВxШxД) IS-CN-CU	3,3
ZA1845	Фланец для цоколя 100x800x450мм(ВxШxД) CA-CN-CU-IS	4
ZA1851	Фланец для цоколя 100x800x514мм (ВxШxД) CD-CM	4,4
ZA1860	Фланец для цоколя 100x800x600мм (ВxШxД)IS	6
ZA2045	Цоколь, с 6 фланцами и 4 углами, 200x1000x450мм(ВxШxД) CA-CN-CU-IS	15
ZA2051	Цоколь, с 6 фланцами и 4 углами, 200x1000x514мм (ВxШxД) CD-CM	12,4
ZA2245	Цоколь, с 6 фланцами и 4 углами, 200x1200x450мм(ВxШxД) CA-CN-CU-IS	15
ZA2251	Цоколь, с 6 фланцами и 4 углами, 200x1200x514мм (ВxШxД) CD-CM	13,7
ZA2645	Цоколь, с 6 фланцами и 4 углами, 200x600x450мм(ВxШxД) IS-CN-CU	13
ZA2845	Цоколь, с 6 фланцами и 4 углами, 200x800x450мм(ВxШxД) CA-CN-CU-IS	11
ZA2851	Цоколь, с 6 фланцами и 4 углами, 200x800x514мм (ВxШxД) CD-CM	11
ZA3078	Углы, h=100мм CA-CN-CU-IS (4 off)	3,7
ZA4020	Цоколь, 100x400x200 (ВxШxД)SR	5,26
ZA4025	Цоколь, 100x400x250 (ВxШxД)SR	5,64
ZA6025	Цоколь, 100x600x250 (ВxШxД)SR	7,1
ZA6030	Цоколь, 100x600x300 (ВxШxД)SR	7,46
ZA8030	Цоколь, 100x800x300 (ВxШxД)SR	8,94