

Модульные системы

	Мини-канал AZ	Высота боковой стенки 50 мм	338
	Аксессуары	Соединитель Предохранительное кольцо Крышка Фиксатор крышки	338
	Стойка подведения питания к электрооборудованию	Стойка подведения питания к электрооборудованию Крышка основание колонны крепежная скоба накладка	340 340
	Модули	Основной профиль стандартный Основной профиль без боковой перфорации Основной профиль с боковой перфорацией	341 341 342
	Аксессуары	Соединитель Болт с полукруглой плоской головкой	342 343

Мини-канал AZ



Система мини-каналов AZ 50

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
AZK 050 FS	50	1,5	3000	140,000	6075 09 6
AZK 050 FT	50	1,5	3000	144,100	6075 14 2

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

Мини-канал AZ с высотой боковой стенки 50 мм.

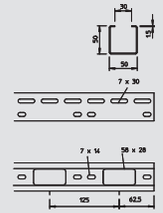
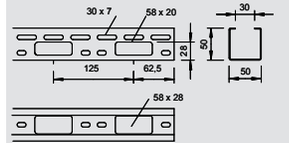
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
AZK A 050 FT	50	1,5	3000	135,000	6076 14 9

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Мини-канал AZ с высотой боковой стенки 50 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



Система мини-каналов AZ 100

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
AZK 100 FS	100	1,5	3000	177,000	6075 23 1
AZK 100 FT	100	1,5	3000	188,000	6075 25 8

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **FT** Горячая оцинковка €/м

Мини-канал AZ с высотой боковой стенки 50 мм.

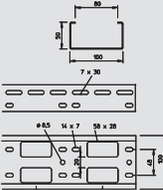
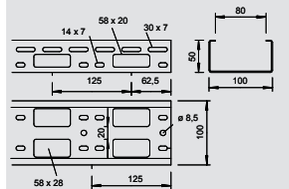
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
AZK A 100 FT	100	1,5	3000	206,000	6076 24 6

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Мини-канал AZ с высотой боковой стенки 50 мм.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



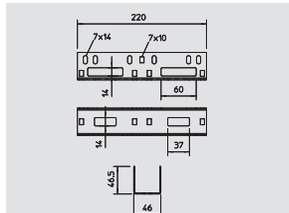
Продольный соединитель

Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VF AZK 50 FS	25	27,200	6066 61 5
VF AZK 50 DD	25	27,200	6066 62 3

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/шт.

Продольные соединители для лотков для монтажа светильников и мини-каналов AZ.

С помощью 2-х продольных и угловых соединителей можно изготовить дополнительный шарнирный соединитель.



Модульные системы



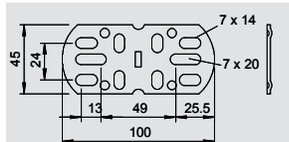
Продольный и угловой соединитель

Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VF AZK FT	25	7,500	6066 55 0

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Продольный / угловой соединитель для мини-каналов AZ.

С помощью 2-х продольных и угловых соединителей можно изготовить дополнительный шарнирный соединитель. В комплекте с болтами и комбинированными гайками.

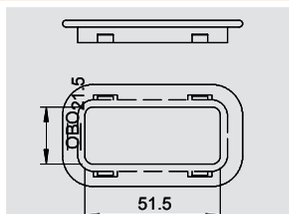


Предохранительное кольцо

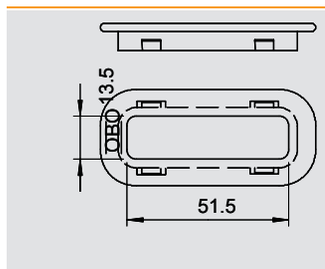
Тип	Цвет	для перфорации мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KSR-915 PE	светло серый	28 x 58	25	0,460	6066 70 4

PE Полиэтилен €/шт.

Предохранительное кольцо для защиты кабеля при вводе через дно мини-каналов AZ и в кабельных лотках для монтажа светильников



04_KTS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 17/03/2010 (LLExpert_010001)

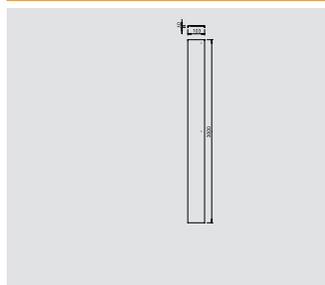


Предохранительное кольцо

Тип	Цвет	для перфорации мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KSR-910 PE	светло серый	20 x 58	25	0,450	6066 71 2

PE Полиэтилен € /шт.

Предохранительное кольцо для защиты кабеля при вводе через дно в кабельных лотках типов DKS, IKS и при вводе через боковую стенку в мини-каналах AZ и в кабельных лотках для монтажа светильников



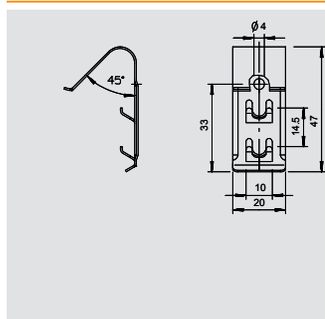
Крышка неперфорированная

Тип	Ширина мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
AZDU 50 DD	53	3000	55,000	6080 15 8
AZDU 100 DD	103	3000	93,300	6080 23 9

C Сталь **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /м

Неперфорированная крышка для мини-канала AZ.

Для крепления крышки используется фиксатор типа DKU .



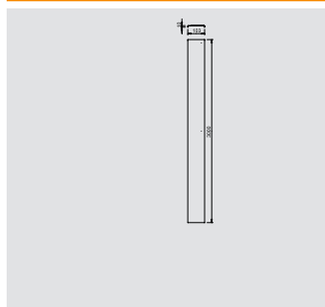
Фиксатор крышки

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DKU 60 VA4310	60	0,650	6065 60 0
DKU 120 VA4310	120	0,650	6065 61 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4310 € /100 шт.

Фиксатор крышки, предназначенный для универсального крепления неперфорированной крышки к кабельным и проволочным лоткам, а также мини-каналам AZ.

В зависимости от ширины лотка для надежного крепления 3-метровой крышки используются 4-6 фиксаторов.

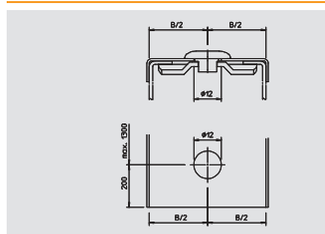


Крышка с поворотным фиксатором

Тип	Ширина мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
AZDMD 50 FS	53	3000	75,000	6080 13 8
AZDMD 100 FS	103	3000	112,000	6080 22 7
AZDMD 50 DD	53	3000	58,300	6080 15 4
AZDMD 100 DD	103	3000	101,700	6080 23 5

C Сталь **FS** Конвейерное цинкование **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /м

Крышка с фиксатором для мини-канала AZ.

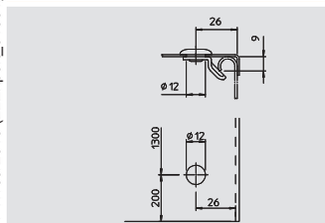


Поворотный фиксатор

Тип	Для ширины лотка мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AZDR 50 FT	50	20	2,000	6065 11 2

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Фиксатор для дополнительного монтажа в крышке для мини-канала AZ и системы ВКК.



Поворотный фиксатор

Тип	Для ширины лотка мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AZDR 100 FT	100	20	1,100	6065 10 4

C Сталь **FT** Горячая оцинковка € /шт.

Фиксатор для дополнительного монтажа в крышке для мини-канала AZ и системы ВКК.



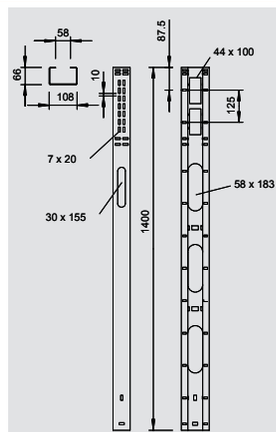
Стойка подвода питания к электрооборудованию



Стойка подвода питания к электрооборудованию

Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MAS 140 10 FT	1400	1	500,000	6356 31 1
C Сталь	FT Горячая оцинковка			€/шт.

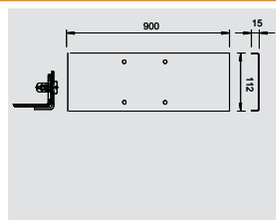
Вертикальная стойка подведения питания к электрооборудованию



Крышка для стойки подвода питания к электрооборудованию

Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MASD 90 FT	900	1	160,000	6356 91 5
C Сталь	FT Горячая оцинковка			€/шт.

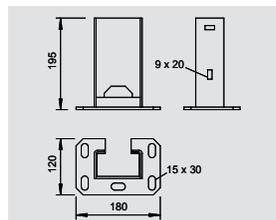
Крышка с фиксатором для стоек подключения.



Основание колонны

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SF 140 11 FT	1	200,000	6356 39 7
C Сталь	FT Горячая оцинковка		€/шт.

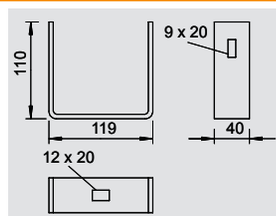
Основание стойки подведения питания к электрооборудованию



Крепежная скоба

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BF 140 10 FT	25	52,900	6356 36 2
C Сталь	FT Горячая оцинковка		€/шт.

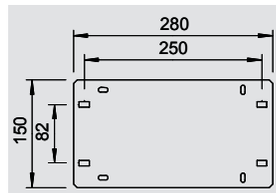
Крепежная скоба для крепления стоек.



Монтажная пластина

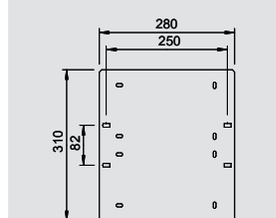
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GP 15 28 FT	1	102,000	6357 00 8
C Сталь	FT Горячая оцинковка		€/шт.

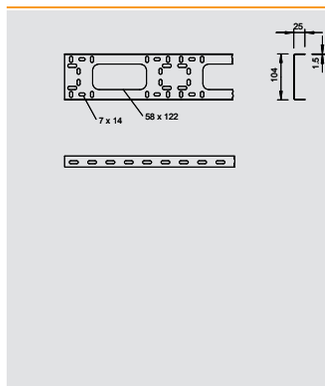
Монтажная пластина для крепления к стойкам типа MAS 140/10.



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GP 31 28 FT	1	210,000	6357 01 6
C Сталь	FT Горячая оцинковка		€/шт.

Монтажная пластина для крепления к стойкам типа MAS 140/10.



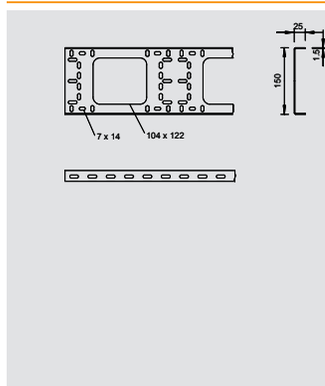


Основной профиль ВКК, стандартный

Тип	Толщина материала мм	Размер мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№

С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Основной профиль ВКК перфорированный для создания отдельных кабельных лотков. Базовые профили ВКК являются основой для настоящей модульной системы, которая используется, в первую очередь, для больших устройств в промышленности и малом производстве. Прежде всего там, где необходимы максимальные значения ширины свободных несущих опор с высокой несущей способностью на метр канала и индивидуальная подгонка к местным условиям с учётом особенностей объекта. Базовые профили ВКК могут использоваться в принципе при всех комбинациях кабельных каналов в качестве боковых и напольных профилей.

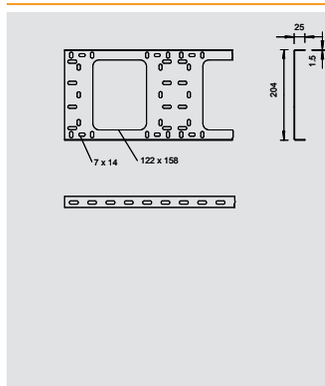


Основной профиль ВКК, стандартный

Тип	Толщина материала мм	Размер мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№

С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Основной профиль ВКК перфорированный для создания отдельных кабельных лотков. Базовые профили ВКК являются основой для настоящей модульной системы, которая используется, в первую очередь, для больших устройств в промышленности и малом производстве. Прежде всего там, где необходимы максимальные значения ширины свободных несущих опор с высокой несущей способностью на метр канала и индивидуальная подгонка к местным условиям с учётом особенностей объекта. Базовые профили ВКК могут использоваться в принципе при всех комбинациях кабельных каналов в качестве боковых и напольных профилей.

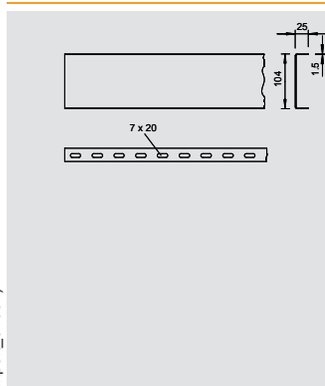
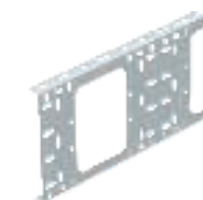


Основной профиль ВКК, стандартный

Тип	Толщина материала мм	Размер мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№

С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Основной профиль ВКК перфорированный для создания отдельных кабельных лотков. Базовые профили ВКК являются основой для настоящей модульной системы, которая используется, в первую очередь, для больших устройств в промышленности и малом производстве. Прежде всего там, где необходимы максимальные значения ширины свободных несущих опор с высокой несущей способностью на метр канала и индивидуальная подгонка к местным условиям с учётом особенностей объекта. Базовые профили ВКК могут использоваться в принципе при всех комбинациях кабельных каналов в качестве боковых и напольных профилей.

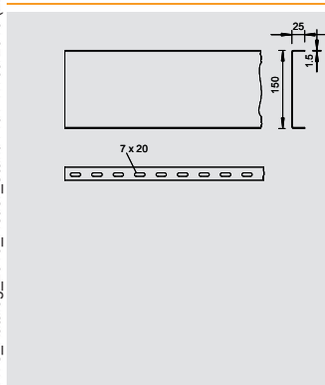


Профиль ВКК без боковой перфорации, А-серия

Тип	Толщина материала мм	Размер мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№

С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Основной профиль ВКК для создания отдельных кабельных лотков. Базовые профили ВКК являются основой для настоящей модульной системы, которая используется, в первую очередь, для больших устройств в промышленности и малом производстве. Прежде всего там, где необходимы максимальные значения ширины свободных несущих опор с высокой несущей способностью на метр канала и индивидуальная подгонка к местным условиям с учётом особенностей объекта. Базовые профили ВКК могут использоваться в принципе при всех комбинациях кабельных каналов в качестве боковых и напольных профилей.



Профиль ВКК без боковой перфорации, А-серия

Тип	Толщина материала мм	Размер мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№

С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Основной профиль ВКК для создания отдельных кабельных лотков. Базовые профили ВКК являются основой для настоящей модульной системы, которая используется, в первую очередь, для больших устройств в промышленности и малом производстве. Прежде всего там, где необходимы максимальные значения ширины свободных несущих опор с высокой несущей способностью на метр канала и индивидуальная подгонка к местным условиям с учётом особенностей объекта. Базовые профили ВКК могут использоваться в принципе при всех комбинациях кабельных каналов в качестве боковых и напольных профилей.



Профиль ВКК без боковой перфорации, А-серия

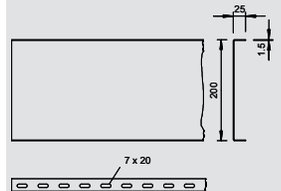


Тип	Толщина материала	Размер	Длина	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	кг/100 м	
ВКК А 200 FT	1,5	200 x 25	3000	303,300	6071 44 9

С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Основной профиль ВКК для создания отдельных кабельных лотков.

Базовые профили ВКК являются основой для настоящей модульной системы, которая используется, в первую очередь, для больших устройств в промышленности и малом производстве. Прежде всего там, где необходимы максимальные значения ширины свободных несущих опор с высокой несущей способностью на метр канала и индивидуальная подгонка к местным условиям с учётом особенностей объекта. Базовые профили ВКК могут использоваться в принципе при всех комбинациях кабельных каналов в качестве боковых и напольных профилей.



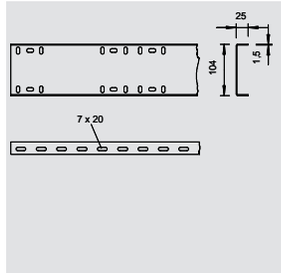
Основной профиль ВКК с соединительным отверстием, В-серия

Тип	Толщина материала	Размер	Длина	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	кг/100 м	
ВКК В 104 FT	1,5	104 x 25	3000	178,300	6072 24 0

С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Основной профиль ВКК для создания отдельных кабельных лотков.

Возможности комбинирования



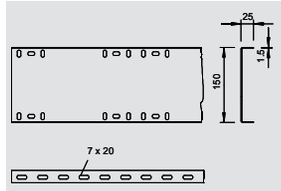
Основной профиль ВКК с соединительным отверстием, В-серия

Тип	Толщина материала	Размер	Длина	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	кг/100 м	
ВКК В 150 FT	1,5	150 x 25	3000	233,000	6072 34 8

С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Основной профиль ВКК для создания отдельных кабельных лотков.

Базовые профили ВКК являются основой для настоящей модульной системы, которая используется, в первую очередь, для больших устройств в промышленности и малом производстве. Прежде всего там, где необходимы максимальные значения ширины свободных несущих опор с высокой несущей способностью на метр канала и индивидуальная подгонка к местным условиям с учётом особенностей объекта. Базовые профили ВКК могут использоваться в принципе при всех комбинациях кабельных каналов в качестве боковых и напольных профилей.



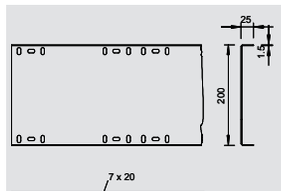
Основной профиль ВКК с соединительным отверстием, В-серия

Тип	Толщина материала	Размер	Длина	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	кг/100 м	
ВКК В 200 FT	1,5	200 x 25	3000	299,300	6072 44 5

С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/м

Основной профиль ВКК для создания отдельных кабельных лотков.

Базовые профили ВКК являются основой для настоящей модульной системы, которая используется, в первую очередь, для больших устройств в промышленности и малом производстве. Прежде всего там, где необходимы максимальные значения ширины свободных несущих опор с высокой несущей способностью на метр канала и индивидуальная подгонка к местным условиям с учётом особенностей объекта. Базовые профили ВКК могут использоваться в принципе при всех комбинациях кабельных каналов в качестве боковых и напольных профилей.



Стыковой соединитель

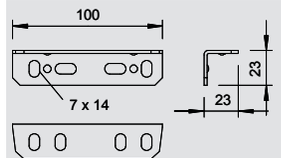


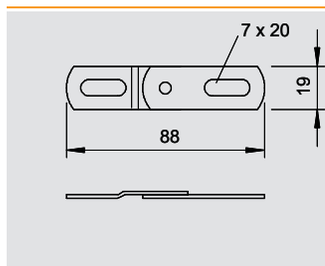
Тип	Толщина материала	Размер	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
SSV FT	2	23 x 23 x 100	25	8,700	6066 04 6

С Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Соединитель для горизонтального скрепления основных профилей ВКК.

Включает соответствующий крепёжный материал.



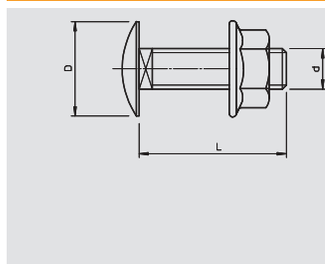


Шарнирный соединитель

Тип	Толщина материала мм	Размер мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SV DD	2	86 x 23	50	3,300	6066 94 1

C Сталь **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € /шт.

Шарнирный соединитель для монтажа систем ВКК под углом в вертикальном направлении. Включает соответствующий крепёжный материал.



Болт с полукруглой плоской головкой

Тип	Сталь	Размер мм	Раз-мер L мм	Раз-мер d мм	Раз-мер D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FRSB 6X12 F	5,6	M6 x 12	12	6	13,5	100	0,990	6406 12 2
FRSB 6X15 F	5,6	M6x15	15	6	13,5	100	0,800	6406 15 7
FRSB 6X20 F	5,6	M6x20	20	6	13,5	100	1,000	6406 20 3

C Сталь **F** огневое цинкование € /100 шт.

Болт с полукруглой плоской головкой в комплекте с комбинированной гайкой.

