

Проволочные лотки WMT



WMT

Проволочные лотки WMT - это новая группа изделий в ассортименте компании «Мека», которые применяются для прокладки кабелей в местах, где кабельная трасса состоит из многих поворотов, спусков, подъёмов и ответвлений. Используя подходящий резец, можно легко и быстро составить трассу любой конфигурации. Проволочные лотки применяются также при небольших несущих нагрузках кабелепроводки.

В ассортимент проволочных лотков входят лотки с разной обработкой стали, с высотой борта 30, 50, 100 и 150 мм и с шириной от 70 до 600 мм.

Изделия, входящие в группу WMT:

WMT EG Гальванизированные проволочные лотки из стали для внутреннего монтажа и лёгких климатических условий (C1-C2). Изделия имеют ровную обработку, которая близка к хромированной поверхности.

WMT HDG Изготавливаются из стали и оцинковываются методом погружения, толщина цинкового покрытия ~55 мкм. Предназначены для применения вне помещений и в тяжёлых промышленных условиях окружающей среды (C3-C4).

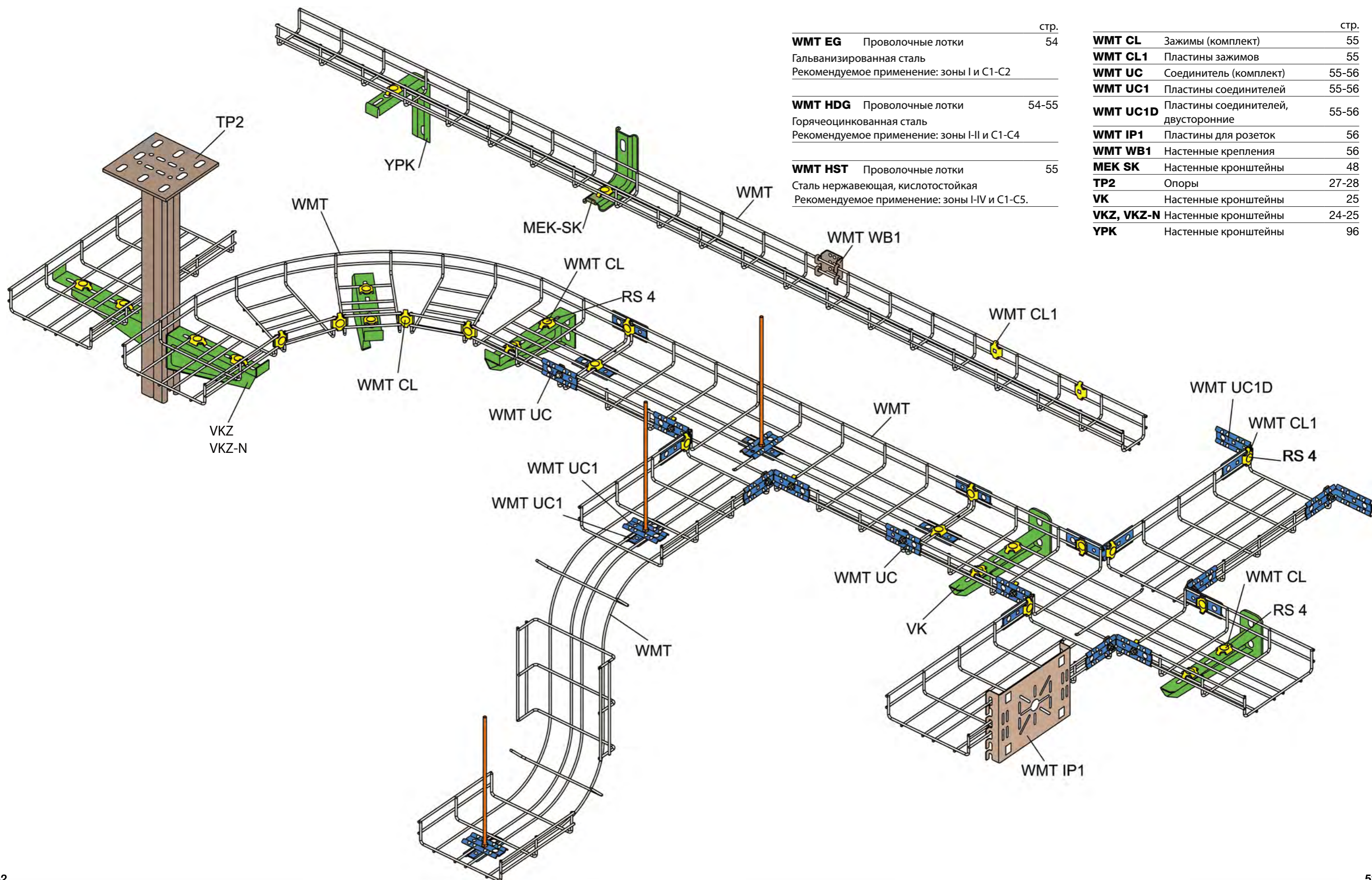
WMT HST Изготавливаются из нержавеющей, кислотостойкой стали AISI316L. Подходят для монтажа в особо тяжёлых условиях окружающей среды (C5I-C5M).

Лотки типа HDG и HST применяются в основном в пищевой, нефтяной, газовой и химической промышленности, а также в аналогичных агрессивных промышленных условиях.

Стандартная длина проволочных лотков составляет 3 м.

По заказу выпускаются также лотки длиной менее 3 м.

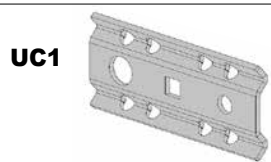
Проволочные лотки WMT



WMT EG	Проволочные лотки	стр. 54
Гальванизированная сталь		
Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2		
WMT HDG	Проволочные лотки	стр. 54-55
Горячеоцинкованная сталь		
Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4		
WMT HST	Проволочные лотки	стр. 55
Сталь нержавеющая, кислотостойкая		
Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.		

WMT CL	Зажимы (комплект)	стр. 55
WMT CL1	Пластины зажимов	стр. 55
WMT UC	Соединитель (комплект)	стр. 55-56
WMT UC1	Пластины соединителей	стр. 55-56
WMT UC1D	Пластины соединителей, двусторонние	стр. 55-56
WMT IP1	Пластины для розеток	стр. 56
WMT WB1	Настенные крепления	стр. 56
MEK SK	Настенные кронштейны	стр. 48
TP2	Опоры	стр. 27-28
VK	Настенные кронштейны	стр. 25
VKZ, VKZ-N	Настенные кронштейны	стр. 24-25
YPK	Настенные кронштейны	стр. 96

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.



UC1	891	1448701 WMT UC HDG	10 шт	упак.	80		37	ø 7; ø 11; 7x7
	892	1448704 WMT UC1 HDG	10 шт	упак.	80		37	ø 7; ø 11; 7x7
	893	1448705 WMT UC1D HDG	10 шт	упак.	168		37	ø 7; ø 11; 7x7

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

UC1D	894	1448702 WMT UC HST	10 шт	упак.	80		37	ø 7; ø 11; 7x7
	895	1448707 WMT UC1 HST	10 шт	упак.	80		37	ø 7; ø 11; 7x7
	896	1448708 WMT UC1D HST	10 шт	упак.	168		37	ø 7; ø 11; 7x7

Настенные крепления WB1.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм. Отверстия (мм)
 Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

897	1448740 WMT WB1 PG	1	шт	53	45	25	ø 6,5
-----	--------------------	---	----	----	----	----	-------

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

898	1448741 WMT WB1 HDG	1	шт	53	45	25	ø 6,5
-----	---------------------	---	----	----	----	----	-------

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

899	1448742 WMT WB1 HST	1	шт	53	45	25	ø 6,5
-----	---------------------	---	----	----	----	----	-------

Пластины для розеток.

PG - Оцинкованная тонколистовая сталь, толщина покрытия цинка ~20 мкм. Рекомендуемое применение: зоны I и C1-C2.

900	1448730 WMT IP1 PG	1	шт	150	200		
-----	--------------------	---	----	-----	-----	--	--

HDG - Горячеоцинкованная сталь. Рекомендуемое применение: зоны I-II и C1-C4.

901	1448731 WMT IP1 HDG	1	шт	150	200		
-----	---------------------	---	----	-----	-----	--	--

HST - Сталь нержавеющая, кислотостойкая AISI316L. Рекомендуемое применение: зоны I-IV и C1-C5.

902	1448732 WMT IP1 HST	1	шт	150	200		
-----	---------------------	---	----	-----	-----	--	--

