

Элементы молниеприемников

Назначение

- Молниеприемные стержни и мачты применяются для принятия и дальнейшей передачи разряда молнии по системе молниезащиты к контуру заземления, обеспечивая защиту оборудования и технических сооружений на крыше зданий и сооружений от прямых ударов молний.
- Молниеприемные стержни и мачты возможно установить на кровлях различной формы и конструкции, на вертикальных элементах зданий и сооружений из различных строительных материалов.

Применение

- Частные дома.
- Складские помещения.
- Административные здания и сооружения.
- Объекты связи и другие промышленные объекты.



Преимущества

- Монтаж осуществляется с помощью болтовых соединений.
- Различные варианты соединения проводников с молниеприемниками и контуром заземления.
- Молниеприемники и элементы выполнены из долговечных коррозионностойких материалов: нержавеющей стали, горячеоцинкованной стали, алюминия.
- Срок службы – не менее 30 лет.
- Применение в районах с ветровой нагрузкой III категории.
- Ассортимент позволяет организовать молниеприемные конструкции (мачты и стержни) различной высоты для защиты оборудования различных габаритов.





Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Назначение
Штанга изоляционная				
	Штанга изоляционная высотой 250 мм, Ø32 мм, М16 ШИ.32.250 TDM	SQ2401-3370	стеклопластик	• предназначена для крепления молниеприемника к вертикальной конструкции здания
	Штанга изоляционная высотой 500 мм, Ø21 мм, М8 ШИ.21.500 TDM	SQ2401-3371		
	Штанга изоляционная высотой 750 мм, Ø21 мм, М8 ШИ.21.750 TDM	SQ2401-3372		
	Штанга изоляционная высотой 500 мм, Ø32 мм, М16 ШИ.32.500 TDM	SQ2401-3373		
	Штанга изоляционная высотой 750 мм, Ø32 мм, М16 ШИ.32.750 TDM	SQ2401-3374		
Стержни молниеприемника				
	Стержень молниеприемника 1 м, Ø16 мм, резьбовой, алюминиевый, без стабилизатора СМАЛ.16.1000Р TDM	SQ2401-3101	алюминий	• принимает электрический разряд молнии и передает его через проводник на контур заземления • устанавливается на бетонное или металлическое основание либо крепится к вертикальным конструкциям держателями
	Стержень молниеприемника 1,5 м, Ø16 мм, резьбовой, алюминиевый, без стабилизатора СМАЛ.16.1500Р TDM	SQ2401-3102		
	Стержень молниеприемника 2 м, Ø16 мм, резьбовой, алюминиевый, без стабилизатора СМАЛ.16.2000Р TDM	SQ2401-3103		
	Стержень молниеприемника 2,5 м, Ø16 мм, резьбовой, алюминиевый, без стабилизатора СМАЛ.16.2500Р TDM	SQ2401-3104		
Мачты молниеприемника				
	Мачта молниеприемника 3 м, Ø16 мм, резьбовая, алюминиевая, нерж. стабилизатор Ø20 мм ММАЛ.1620.3000Р TDM	SQ2401-3105	стержень – алюминий; стабилизатор – нержавеющая сталь	• принимает электрический разряд молнии и передает его через проводник на контур заземления • устанавливается на бетонное или металлическое основание либо крепится к вертикальным конструкциям держателями
	Мачта молниеприемника 3,5 м, Ø12 мм, резьбовая, алюминиевая, нерж. стабилизатор Ø20 мм ММАЛ.1220.3500Р TDM	SQ2401-3106		
	Мачта молниеприемника 4 м, Ø12 мм, резьбовая, алюминиевая, нерж. стабилизатор Ø20 мм ММАЛ.1220.4000Р TDM	SQ2401-3107		
	Мачта молниеприемника 5 м, Ø16 мм, резьбовая, алюминиевая, нерж. стабилизатор Ø25/40 мм ММАЛ.162540.5000Р TDM	SQ2401-3130		
	Мачта молниеприемника 6 м, Ø16 мм, резьбовая, алюминиевая, нерж. стабилизатор Ø25/40 мм ММАЛ.162540.6000Р TDM	SQ2401-3131		
	Мачта молниеприемника 7 м, Ø16 мм, резьбовая, алюминиевая, нерж. стабилизатор Ø25/32/40 мм, 2-а компл. растяжек ММАЛ.16253240.7000Р TDM	SQ2401-3132	стержень – алюминий; стабилизаторы – нержавеющая сталь; комплект растяжек – оцинкованная сталь	• принимает электрический разряд молнии и передает его через проводник на контур заземления • устанавливается на бетонное или металлическое основание, дополнительная фиксация к основанию осуществляется с помощью растяжек (входят в комплект поставки)

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Назначение
Мачты молниеприемника				
	Мачта молниеприемника 8 м, Ø16 мм, резьбовая, алюминиевая, нерж. стабилизатор Ø25/32/40 мм, 2-а компл. растяжек ММАЛ.16253240.8000P TDM	SQ2401-3133	стержень – алюминий; стабилизаторы – нержавеющая сталь; комплект растяжек – оцинкованная сталь	<ul style="list-style-type: none"> • принимает электрический разряд молнии и передает его через проводник на контур заземления • устанавливается на бетонное или металлическое основание, дополнительная фиксация к основанию осуществляется с помощью растяжек (входят в комплект поставки)
	Мачта молниеприемника 9 м, Ø16 мм, резьбовая, алюминиевая, нерж. стабилизатор Ø25/32/40 мм, 2-а компл. растяжек ММАЛ.16253240.9000P TDM	SQ2401-3134		
Мачты молниеприемника				
	Точка заземления проходная Ø8x200 мм, M10, термодиффузия TDM	SQ2401-0070	сталь, оцинкованная термодиффузионным способом	<ul style="list-style-type: none"> • применяется для соединения проводников при вводе их в здание или монтаже сквозь стены
	Точка заземления проходная Ø8x200 мм, M12, термодиффузия TDM	SQ2401-0071		
	Точка заземления проходная Ø8x200 мм, M16, термодиффузия TDM	SQ2401-0072		
	Точка заземления проходная Ø8x500 мм, M8, термодиффузия TDM	SQ2401-0073		

Аксессуары

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Назначение
Крепления для стержня молниеприемника				
	Крепление молниеприемного стержня до 2 м регулируемое для круглого конька ДМР16.ТД, M16, термодиффузия TDM	SQ2401-3111	оцинкованная сталь	<ul style="list-style-type: none"> • устанавливается на круглый конек кровли с помощью регулируемых фиксаторов • служит для установки молниеприемных стержней длиной до 2 м
	Держатель регулируемый Ø130-240 мм на круглый конек, для прута Ø6-10 мм, стал. крюк, термодиф. TDM	SQ2402-3170	сталь, оцинкованная термодиффузионным способом	<ul style="list-style-type: none"> • служит для установки молниеприемных стержней на круглый конек кровли
	Держатель регулируемый Ø230-350 мм на круглый конек, для прута Ø6-10 мм, стал. крюк, термодиф. TDM	SQ2402-3171		
	Держатель регулируемый Ø130-240 мм на круглый конек, ст. фиксатор для прута Ø6-10 мм, термодиф. TDM	SQ2402-3172		
	Держатель регулируемый Ø230-350 мм на круглый конек, ст. фиксатор для прута Ø6-10 мм, термодиф. TDM	SQ2402-3173		
	Держатель рег-й. для круг. конька Ø130-240 мм, полим. фикс. с защ. для прута Ø8-10 мм, термодиф. TDM	SQ2402-3255		
	Держатель рег-й Ø230-350 мм на круглый конек, полим-фикс- с защ. для прута Ø8-10 мм, термодиф. TDM	SQ2402-3256		
	Держатель коньковый для прута Ø8-10 мм, полимерный фиксатор, гор. цинк. TDM	SQ2402-3190	оцинкованная сталь, пластик	<ul style="list-style-type: none"> • служит для установки молниеприемных стержней на конек кровли

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Назначение
Крепления для стержня молниеприемника				
	Держатель коньковый для прута Ø6-10 мм, стальной крюк, 100 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3191	сталь, оцинкованная термодиффузионным способом	• служит для установки молниеприемных стержней на конек кровли
	Держатель коньковый для прута Ø6-10 мм, стальной крюк, 150 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3192		
	Крепление молниеприемного стержня до 2 м для острого конька, M16, термодиффузия TDM	SQ2401-3222		• устанавливается на конек кровли с помощью кровельных саморезов • служит для установки молниеприемных стержней длиной до 2 м
	Крепление молниеприемника для плоской кровли 200x300 мм, M16, термодиффузия TDM	SQ2401-3113		• устанавливается на плоские горизонтальные поверхности • служит для установки молниеприемных стержней длиной до 2 м
	Крепление молниеприемника для плоской кровли 125x250 мм, M16, термодиффузия TDM	SQ2401-3013		
	Крепление молниеприемника к стене с дюбелем длина 100 мм, Ø16-20 мм, гор.цинк. TDM	SQ2401-3142	оцинкованная сталь	
	Крепление молниеприемника к стене с дюбелем длина 120 мм, Ø16-20 мм, гор.цинк. TDM	SQ2401-3143		
	Крепление молниеприемника к стене с дюбелем длина 160 мм, Ø16-20 мм, гор.цинк. TDM	SQ2401-3144		
	Крепление молниеприемника к стене с дюбелем длина 200 мм, Ø16-20 мм, гор.цинк. TDM	SQ2401-3145		
	Крепление молниеприемника к стене с дюбелем длина 250 мм, Ø16-20 мм, гор.цинк. TDM	SQ2401-3146		
	Крепление молниеприемника к стене с дюбелем длина 400 мм, Ø16-20 мм, гор.цинк. TDM	SQ2401-3147		
	Держатель фасадный сборный для прута Ø6-10 мм длина 100 мм, дюбель, полимерный зажим TDM	SQ2402-3120		
	Держатель фасадный сборный для прута Ø6-10 мм длина 120 мм, дюбель, полимерный зажим TDM	SQ2402-3121		
	Держатель фасадный сборный для прута Ø6-10 мм длина 160 мм, дюбель, полимерный зажим TDM	SQ2402-3122		
	Держатель фасадный сборный для прута Ø6-10 мм длина 200 мм, дюбель, полимерный зажим TDM	SQ2402-3123		
	Держатель фасадный для полосы шириной 25-50 мм длина 100 мм с дюбелем, стальной зажим TDM	SQ2402-3140		• рекомендуется установка молниеприемных стержней длиной не более 4 м • используется также для фиксации токоведущих проводников
	Держатель фасадный для полосы шириной 25-50 мм длина 120 мм с дюбелем, стальной зажим TDM	SQ2402-3141		
	Держатель фасадный для полосы шириной 25-50 мм длина 160 мм с дюбелем, стальной зажим TDM	SQ2402-3142		
	Держатель фасадный для полосы шириной 25-50 мм длина 200 мм с дюбелем, стальной зажим TDM	SQ2402-3143		
	Держатель фасадный для прута Ø8-10 мм длина 100 мм с дюбелем, стальной крюк TDM	SQ2402-3150		
	Держатель фасадный для прута Ø8-10 мм длина 120 мм с дюбелем, стальной крюк TDM	SQ2402-3151		
	Держатель фасадный для прута Ø8-10 мм длина 160 мм с дюбелем, стальной крюк TDM	SQ2402-3152		
	Держатель фасадный для прута Ø8-10 мм длина 200 мм с дюбелем, стальной крюк TDM	SQ2402-3153		
	Держатель фасадный для прута Ø6-10 мм длина 100 мм, дюбель, стальной зажим, термодиффузия TDM	SQ2402-3111		
	Держатель фасадный для прута Ø6-10 мм длина 120 мм, дюбель, стальной зажим, термодиффузия TDM	SQ2402-3112		
	Держатель фасадный для прута Ø6-10 мм длина 160 мм, дюбель, стальной зажим, термодиффузия TDM	SQ2402-3113		
	Держатель фасадный для прута Ø6-10 мм длина 200 мм, дюбель, стальной зажим, термодиффузия TDM	SQ2402-3114		
	Держатель фасадный для прута Ø6-10 мм длина 250 мм, дюбель, стальной зажим, термодиффузия TDM	SQ2402-3115		
	Держатель шпилька-саморез длина 100 мм, полимер. фикс. с защелкой для прута Ø8-10 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3235		
	Держатель шпилька-саморез длина 120 мм, полимер. фикс. с защелкой для прута Ø8-10 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3236	сталь, оцинкованная термодиффузионным способом	• устанавливается на плоские горизонтальные поверхности • рекомендуется установка молниеприемных стержней длиной не более 4 м • используется также для фиксации токоведущих проводников
	Держатель шпилька-саморез длина 160 мм, полимер. фикс. с защелкой для прута Ø8-10 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3237		
	Держатель шпилька-саморез длина 200 мм, полимер. фикс. с защелкой для прута Ø8-10 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3238		

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Назначение
Крепление для мачт молниеприемников				
	Тренога для молниеприемной мачты высотой 4-7 м (без оснований), термодиффузия TDM	SQ2401-3118	оцинкованная сталь	<ul style="list-style-type: none"> устанавливается на плоские горизонтальные поверхности служит для установки мачт молниеприемников длиной от 5 до 7 м
	Четырехнога для молниеприемной мачты высотой более 7 м (без оснований), термодиффузия TDM	SQ2401-3119		
	Подкладка под бетонное основание 500x500 мм TDM	SQ2401-3115	полиуретан	<ul style="list-style-type: none"> предназначены для защиты кровельного покрытия от повреждения бетонным основанием при монтаже
	Бетонное основание круглое 410 мм, M16, 20 кг TDM	SQ2401-3116	бетон; проводник – оцинкованная сталь	<ul style="list-style-type: none"> предназначены для установки молниеприемного стержня длиной до 2 м на плоской кровле используются в качестве опорной конструкции для металлических каркасов для молниеприемных мачт монтажные гайки объединены между собой в бетонном корпусе
	Бетонное основание круглое 410 мм, M16, 20 кг TDM	SQ2401-3117		
	Держатель для плос. кровли для прута Ø6-10 мм, стал. крюк, осн. 100x100 мм, в. 100 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3193	сталь, оцинкованная термодиффузионным способом	<ul style="list-style-type: none"> предназначены для установки молниеприемного стержня длиной до 2 м на плоской кровле используются в качестве опорной конструкции для металлических каркасов для молниеприемных мачт монтажные гайки объединены между собой в бетонном корпусе
	Держатель для плос. кровли для прута Ø6-10 мм, стал. крюк, осн. 100x100 мм, в. 150 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3194		
	Держатель угловой для прута Ø6-10 мм, стальной крюк, гор. цинк. (упак. 1 шт.) TDM	SQ2402-3195		
	Держатель для плоской кровли 1 фиксатор для прута Ø8 мм, без бетона, ПП TDM	SQ2402-3080	пластик	<ul style="list-style-type: none"> предназначены для установки молниеприемного стержня длиной до 2 м на плоской кровле используются в качестве опорной конструкции для металлических каркасов для молниеприемных мачт монтажные гайки объединены между собой в бетонном корпусе
	Держатель для плоской кровли 2 фиксатора для прута Ø8 мм, без бетона, ПП TDM	SQ2402-3081		
	Держатель для плоской кровли 1 фиксатор для прута Ø8 мм, с бетоном, ПП TDM	SQ2402-3083		
	Держатель для плоской кровли 2 фиксатора для прута Ø8 мм, с бетоном, ПП TDM	SQ2402-3084		
	Держатель для плоской кровли 1 фиксатор для прута Ø10 мм, с бетоном, ПП TDM	SQ2402-3085		
	Держатель для плоской кровли крестовой фиксатор для прута Ø8-10 мм, без бетона, ПП TDM	SQ2402-3087		
	Держатель для плоской кровли крестовой фиксатор для прута Ø8-10 мм, с бетоном, ПП TDM	SQ2402-3088		
	Держатель для плоской кровли универс. 120x120x100 мм с 1 фиксатором для прута Ø8 мм, без бетона, TDM	SQ2402-3089		
	Держатель под черепицу стальной фиксатор для прута Ø8 мм, основание 58 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3223	сталь, оцинкованная термодиффузионным способом	<ul style="list-style-type: none"> служит для фиксации токоотвода на кровле
	Держатель под черепицу стальной фиксатор для прута Ø8 мм, основание 100 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3224		
	Держатель под черепицу стальной фиксатор для прута Ø8 мм, основание 330 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3225		
	Держатель для гориз. и верт. поверхностей полим-й 2-х болтовой высота 45 мм, для прута Ø6-10 мм TDM	SQ2402-3260		
	Держатель для гориз. и верт. поверхностей полим-й 2-х болтовой высота 55 мм, для прута Ø6-10 мм TDM	SQ2402-3262		
	Держатель для гориз. и верт. поверхностей полим-й 2-х болтовой высота 75 мм, для прута Ø6-10 мм TDM	SQ2402-3263		
	Держатель для гориз. и верт. поверхностей полим-й 2-х болтовой выс. 100 мм, для прута Ø6-10 мм TDM	SQ2402-3264		
	Основание для держателя SQ2402-3260 полимерного 2-х болтового высота 25 мм TDM	SQ2402-3261		

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Назначение
Крепление для мачт молниеприемников				
	Держатель фасадный 2-х болтовой для полосы шириной 20-40 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3271	сталь, оцинкованная термодиффузионным способом	• предназначен для крепления токоотвода на черепичной кровле
	Держатель фасадный 2-х болтовой с контактной пластиной для полосы шириной 20-40 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3272		
	Держатель фасадный 2-х болтовой с контактной пластиной для прута Ø6-10 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3273		
	Держатель для проф.настила с 2-мя болтовыми заклёпками для полосы шириной 25-50 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3274		
	Держатель фасадный с зажимом для полосы толщиной 3-8 мм, термодиффузия TDM	SQ2402-3275		
	Скоба соединительная ("мостовая опора") 178x30 мм (для зажима SQ2402-3132..3133), гор. цинк. TDM	SQ2402-3276		
	Держатель для водостока стальной крюк для прута Ø6-10 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3277		
	Держатель для водостока стальной зажим для прута Ø6-10 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3278		
	Держатель фальцевый стальной зажим 45x60 мм для прута Ø6-10 мм, гор.цинк TDM	SQ2402-3279		
	Держатель фальцевый стальной зажим 45x45 мм для прута Ø6-10 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3280		
	Держатель фальцевый стальной зажим 30x30 мм для прута Ø6-10 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3281		
	Держатель фальцевый стальной зажим с 2-х болтовым креплением для прута Ø6-10 мм, гор. цинк. TDM	SQ2402-3282		
	Держатель фасадный прут Ø6-10/полоса 25-40 мм, термодиффузия TDM	SQ2402-3268		
	Держатель фасадный скоба 30x48 мм для полосы 25x4 мм, термодиффузия TDM	SQ2402-3269		
	Держатель фасадный скоба 40x70 мм для полосы 40x4 мм, термодиффузия TDM	SQ2402-3270		
	Держатель хомутов сдвоенный Ø80-150 мм для изоляционной штанги, M16, термодиффузия TDM	SQ2402-3160	• предназначен для крепления токоотвода к водосточной трубе	
	Держатель хомутов сдвоенный Ø80-300 мм для изоляционной штанги, M16, термодиффузия TDM	SQ2402-3161		
	Держатель хомутов сдвоенный Ø80-500 мм для изоляционной штанги, M16, термодиффузия TDM	SQ2402-3162		
	Держатель хомутов сдвоенный Ø80-150 мм для изоляционной штанги, M8, термодиффузия TDM	SQ2402-3163		
	Держатель хомутов сдвоенный Ø80-300 мм для изоляционной штанги, M8, термодиффузия TDM	SQ2402-3164		
	Держатель хомутов сдвоенный Ø80-500 мм для изоляционной штанги, M8, термодиффузия TDM	SQ2402-3165		

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Назначение
Крепление для мачт молниеприемников				
	Держатель хомутов Ø10-100 мм нержавеющая сталь, с выносом для прута Ø6-10 мм, стальной зажим TDM	SQ2402-3180	сталь, оцинкованная термодиффузионным способом	• предназначен для крепления токоотвода к водосточной трубе
	Держатель хомутов Ø10-160 мм нержавеющая сталь, с выносом для прута Ø6-10 мм, стальной зажим TDM	SQ2402-3181		
	Держатель хомутов Ø10-200 мм нержавеющая сталь, с выносом для прута Ø6-10 мм, стальной зажим TDM	SQ2402-3182		
	Держатель хомутов Ø10-250 мм нержавеющая сталь, с выносом для прута Ø6-10 мм, стальной зажим TDM	SQ2402-3183		
	Держатель хомутов Ø10-600 мм нержавеющая сталь, с выносом для прута Ø6-10 мм, стальной зажим TDM	SQ2402-3184		
	Держатель хомутов Ø10-100 мм, для прута Ø6-10 мм, стальной зажим термодиффузия TDM	SQ2402-3185		
	Держатель хомутов Ø10-160 мм нержавеющая сталь, для прута Ø6-10 мм, стальной зажим термодиффузия TDM	SQ2402-3186		
	Держатель хомутов Ø10-200 мм нержавеющая сталь, для прута Ø6-10 мм, стальной зажим термодиффузия TDM	SQ2402-3187		
	Держатель хомутов Ø10-250 мм нержавеющая сталь, для прута Ø6-10 мм, стальной зажим термодиффузия TDM	SQ2402-3188		
	Гайка соединительная удлиненная ГСУ16Р, М16 мм, термодиффузия TDM	SQ2401-0128	оцинкованная сталь	• предназначена для соединения стержней молниеприемников
Крепление проводников к молниеприемникам				
	Зажим диагональный 2-х болтовой ЗДСГО95, горячеоцинкованный, штырь Ø16 - полоса 4x40 мм/прут 25-95 мм² TDM	SQ2401-0032	термодиффузионно оцинкованная сталь; болты – оцинкованная сталь	• предназначены для соединения штыря заземления / молниеприемного стержня с проводником круглой формы диаметром от 8 до 12 мм или с полосой шириной до 40 мм
	Зажим соединительный оцинкованный 4-х болтовой ЗСО штырь-полоса/прут, штырь Ø16 - полоса 4x40/прут Ø6-10 мм TDM	SQ2401-3122		• предназначены для соединения штыря заземления / молниеприемного стержня с проводником круглой формы диаметром от 8 до 12 мм или с полосой шириной до 40 мм
Проволока в бухтах				
	Проволока стальная оцинкованная Ø6 мм TDM	SQ2401-0601	оцинкованная сталь	• используются в качестве проводников в системах контуров заземления, в системах молниезащиты зданий и сооружений
	Проволока стальная оцинкованная Ø8 мм TDM	SQ2401-0602		
	Проволока стальная оцинкованная Ø10 мм TDM	SQ2401-0603		
Проволока в хлыстах				
	Проволока стальная оцинкованная Ø6x3000 мм, TDM	SQ2401-0611	оцинкованная сталь	• используются в качестве проводников в системах контуров заземления, в системах молниезащиты зданий и сооружений
	Проволока стальная оцинкованная Ø8x3000 мм, TDM	SQ2401-0612		
	Проволока стальная оцинкованная Ø10x3000 мм, TDM	SQ2401-0613		
	Проволока стальная оцинкованная Ø12x3000 мм, TDM	SQ2401-0614		
Полоса в бухтах				
	Полоса стальная оцинкованная 25x4 мм, TDM	SQ2401-0621	оцинкованная сталь	• используются в качестве проводников в системах контуров заземления, в системах молниезащиты зданий и сооружений
	Полоса стальная оцинкованная 30x4 мм, TDM	SQ2401-0622		
	Полоса стальная оцинкованная 40x4 мм, TDM	SQ2401-0623		
	Полоса стальная оцинкованная 50x4 мм, TDM	SQ2401-0624		
	Полоса стальная оцинкованная 40x5 мм, TDM	SQ2401-0625		
	Полоса стальная оцинкованная 50x5 мм, TDM	SQ2401-0626		

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Назначение
Полоса в хлыстах				
	Полоса стальная термодиффузионная 25x4x1500 мм TDM	SQ2401-0637	термодиффузионно оцинкованная сталь	<ul style="list-style-type: none"> используются в качестве проводников в системах контуров заземления, в системах молниезащиты зданий и сооружений
	Полоса стальная термодиффузионная 40x4x1500 мм TDM	SQ2401-0639		
	Полоса стальная оцинкованная 25x4x1500 мм TDM	SQ2401-0630	оцинкованная сталь	
	Полоса стальная оцинкованная 40x4x1500 мм TDM	SQ2401-0638		
	Полоса стальная оцинкованная 25x4x3000 мм TDM	SQ2401-0631		
Полоса стальная оцинкованная 30x4x3000 мм TDM	SQ2401-0632			
Полоса стальная оцинкованная 40x4x3000 мм TDM	SQ2401-0633			
Полоса стальная оцинкованная 50x4x3000 мм TDM	SQ2401-0634			
Полоса стальная оцинкованная 40x5x3000 мм TDM	SQ2401-0635			
Полоса стальная оцинкованная 50x5x3000 мм TDM	SQ2401-0636			

Аксессуары для монтажа

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Назначение
	Опора для станка ручного для выравнивания прута и полосы TDM	SQ2401-0675	оцинкованная сталь	<ul style="list-style-type: none"> предназначены для выравнивания прута или полосы
	Станок ручной для выравнивания прута и полосы TDM	SQ2401-0674		
	Паста контактная проводящая КПП-1 "КОННЕКТ" TDM	SQ1023-0101	бутиловая резина	<ul style="list-style-type: none"> для замедления коррозии и герметизации соединений
	Паста контактная проводящая КПП-2 "КОННЕКТ", 40 г TDM	SQ1023-0102	паста на основе графита	
	Герметик кабельный, водонепроницаемый ГKB TDM	SQ0547-0001	бутиловая резина	
	Лента изоляционная 50,0x3,0 мм, 10 метров TDM	SQ1023-0103	бутилкаучук	