



















	Артикул	Наименование	Описание полное	ЦЕНА
	23001	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты.	Предназначена для крепления кронштейнов и крюков на металлических, деревянных или железобетонных опорах с помощью стальной ленты. Ширина ленты 9-20мм. Максимальная толщина-0.8мм. Анодированное покрытие.	4020
	23002	Ножницы для резки стальной ленты.	Предназначены для резки стальной ленты шириной 9-20мм и толщиной 0.9мм. Возвратная пружина. Ограничитель для защиты от обратного удара.	1560
	23101	Лебедка ручная с блоком 1500кг.	Предназначена для натяжения кабеля. Вес-5,5 кг. Стальной трос диаметром 6мм. Тяговое усилие таяжения без блока 750кг (6 м). Тяговое усилие с блоком-1500кг (3м). Стальная ручка с насечкой. Возможность вращения ручки на 360 градусов.	5137
	23200	Захват-лягушка 4-22мм	Предназначен для фиксации изолированного и неизолированного кабеля при протяжке. Минимальный диаметр кабеля 4 мм. Максимальный диаметр кабеля 22 мм. Вес 1,4 кг. Максимальная нагрузка 2 тонны.	2905
	23201	Захват-чулок 25-37 мм	Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Рабочая длина 600мм. Общая длина 830мм. Наружный диаметр СИП 25-37мм. Рабочая нагрузка при натяжении 4350кг.	1027
	23202	Захват-чулок 37-50 мм	Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах. Рабочая длина 650мм. Общая длина 930мм. Наружный диаметр СИП 37-50мм. Рабочая нагрузка при натяжении 7440кг.	1160
	23203	Захват-чулок проходной 25-32 мм	Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах и подтяжке проводов на поворотах линии. Рабочая длина 279мм. Общая длина 406мм. Наружный диаметр СИП 25-32мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1590кг.	2023
	23204	Захват-чулок проходной 32-37 мм	Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах и подтяжке проводов на поворотах линии. Рабочая длина 406мм. Общая длина 558мм. Наружный диаметр СИП 32-37мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1810кг.	2140
	23205	Захват-чулок проходной 37-50 мм	Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах и подтяжке проводов на поворотах линии. Рабочая длина 432мм. Общая длина 661мм. Наружный диаметр СИП 37-50мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1810кг.	1883
	23206	Захват-чулок проходной открытый 18-25 мм	Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах и подтяжке проводов на поворотах линии. Рабочая длина 305мм. Общая длина 483мм. Наружный диаметр СИП 18-25мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1130кг.	1712
	23207	Захват-чулок проходной открытый 25-32 мм	Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах и подтяжке проводов на поворотах линии. Рабочая длина 381мм. Общая длина 584мм. Наружный диаметр СИП 25-32мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1590кг.	1969
	23208	Захват-чулок проходной открытый 32-37 мм	Предназначен для раскатки проводов СИП на опорах и подтяжке проводов на поворотах линии. Рабочая длина 406мм. Общая длина 609мм. Наружный диаметр СИП 32-37мм. Рабочая нагрузка при натяжении 1810кг.	2140
	23209	Захват-чулок проходной с двумя проушинами 60-75 мм	Предназначен для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием. Общая длина 1110мм. Наружный диаметр СИП 60-75мм. Рабочая нагрузка при натяжении 2000кг.	2140
	23210	Захват-чулок проходной с двумя проушинами 75-90 мм	Предназначен для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием. Общая длина 1210мм. Наружный диаметр СИП 75-90мм. Рабочая нагрузка при натяжении 2500кг.	2568
	23211	Захват-чулок проходной с двумя проушинами 90-115 мм	Предназначен для раскатки проводов СИП с удвоенным тяговым усилием. Общая длина 1350мм. Наружный диаметр СИП 90-115мм. Рабочая нагрузка при натяжении 2500кг.	2740
	23300	Вертлюг	Предназначен для предотвращения раскручивания пучка проводов СИП при его раскатке. Устанавливается между монтажным чулком и тросом-лидером. Общая длина 137мм. Диаметр 32 мм. Максимальный диаметр троса-лидера 13 мм. Вес 0.5кг. Максимальная нагрузка 9000кг.	3092
	23301	Вертлюг с шарниром	Предназначен для предотвращения раскручивания пучка проводов СИП при его раскатке. Устанавливается между монтажным чулком и тросом-лидером. Имеет дополнительную степень свободы на 5 градусов от продольной оси для облегчения раскатки. Общая длина 137мм. Диаметр 32 мм. Максимальный диаметр троса-лидера 12 мм. Вес 0.6кг. Максимальная нагрузка 8 000кг.	4013
	23303	Ролик РМ-1-50	Ролик РМ-1-50 используют на прямых участках линии и при малых углах до 30°. Катущка ролика изготовлена из стеклонполненные полиамидов, которые обеспечивают работоспособность деталей при повышенных механических и тепловых нагрузках, имеют высокие электроизоляционные характеристики и обладают высокой прочностью.	895