

## ЛЕНТА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С201, С202, С304

Изготавливается из стали марок С201, С202 и С304. Стали марок С201 и С202 являются относительно недорогими заменителями хромоникелевых аустенитных сталей марок С304. Оптимально легированы хромом, никелем, марганцем, медью и титаном. Применяется совместно со скрепой для крепления кронштейнов, анкерных и промежуточных зажимов и других элементов к опорам линии электропередачи.



Модель	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, м	Материал упаковки
<b>С201 0,7x20</b>	20	0,71	3,6/5,4	30/50	картон/пластик
<b>С202 0,7x20</b>	20	0,71	3,6/5,4	30/50	картон/пластик
<b>С304 0,7x20</b>	20	0,71	3,6/5,4	30/50	картон/пластик

## СКРЕПА МОНТАЖНАЯ НС-20-Т

Предназначена для фиксирования узла крепления, выполняемого стальной лентой крепежной при монтаже линейной арматуры на железобетонных, деревянных или металлических опорах воздушных линий электропередачи.

Скрепа изготавливается из стали марки С304 толщиной 1–1,5 мм. Толщина материала и размеры скрепы подобраны с таким расчетом, что узел крепления из ленты со скрепой обеспечивает прочное крепление линейной арматуры на опоре, удерживающее ее при обычных неблагоприятных факторах (ветер, гололед), в то же время разрушается при критических нагрузках (падение дерева, наезд на опору автомобиля), что должно обеспечить целостность провода ВЛ.



Модель	Ширина, W, мм	Толщина, С, мм	Вес, кг
<b>НС-20-Т</b>	20	1,5	0,014

## СКРЕПА МОНТАЖНАЯ НС-20-Л

Предназначена для фиксирования узла крепления, выполняемого стальной лентой крепежной при монтаже линейной арматуры на железобетонных, деревянных или металлических опорах воздушных линий электропередачи.

Скрепа изготавливается из стали марки С304 толщиной 1–1,5 мм. Толщина материала и размеры скрепы подобраны с таким расчетом, что узел крепления из ленты со скрепой обеспечивает прочное крепление линейной арматуры на опоре, удерживающее ее при обычных неблагоприятных факторах (ветер, гололед), в то же время разрушается при критических нагрузках (падение дерева, наезд на опору автомобиля), что должно обеспечить целостность провода ВЛ.



Модель	Ширина, W, мм	Толщина, С, мм	Вес, кг
<b>НС-20-Л</b>	21	1,0	0,01