

ПАСПОРТ

стропы грузовые

Строп цепной



Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.69253
от 15.11.2017



Система менеджмента качества
сертифицирована на соответ-
ствие требованиям межгосу-
дарственного стандарта ГОСТ
Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

По всем вопросам и претензиям обращайтесь:
603053, г. Нижний Новгород, пр-т Бусыгина, д.1 кор.1.
тел./факс.: (831) 2 88 0000. www.strop-nn.ru



СТРОП ЦЕПНОЙ

Строп 8-2СЦ - 2,12/2 000 ТУ 3178-001-30489719-2017
(обозначение стропа)

Грузоподъемность стропа, тн 2,120
Номер нормативного документа ТУ 3178-001-30489719-2017

Обозначение стропа по ТУ 3178-001-30489719-2017 Строп 8-2СЦ - 2,12/2 000

Наименование изготовителя, его адрес ООО "РОМЕК НН"
603053, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Бусыгина пр-кт, дом № 1

Чертеж стропа
Строп 8-2СЦ - 2,12/2 000-000 СБ, 2 000мм

Масса стропа _____
Порядковый номер стропа по системе нумерации изготовления 3 901

Количество в партии: 1
Год и месяц выпуска 07.2022

Дата испытания стропа _____
Результаты испытаний стропа годен к эксплуатации

Комплектность: строп, паспорт
Гарантийный срок 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию

Условия, при которых может эксплуатироваться строп:

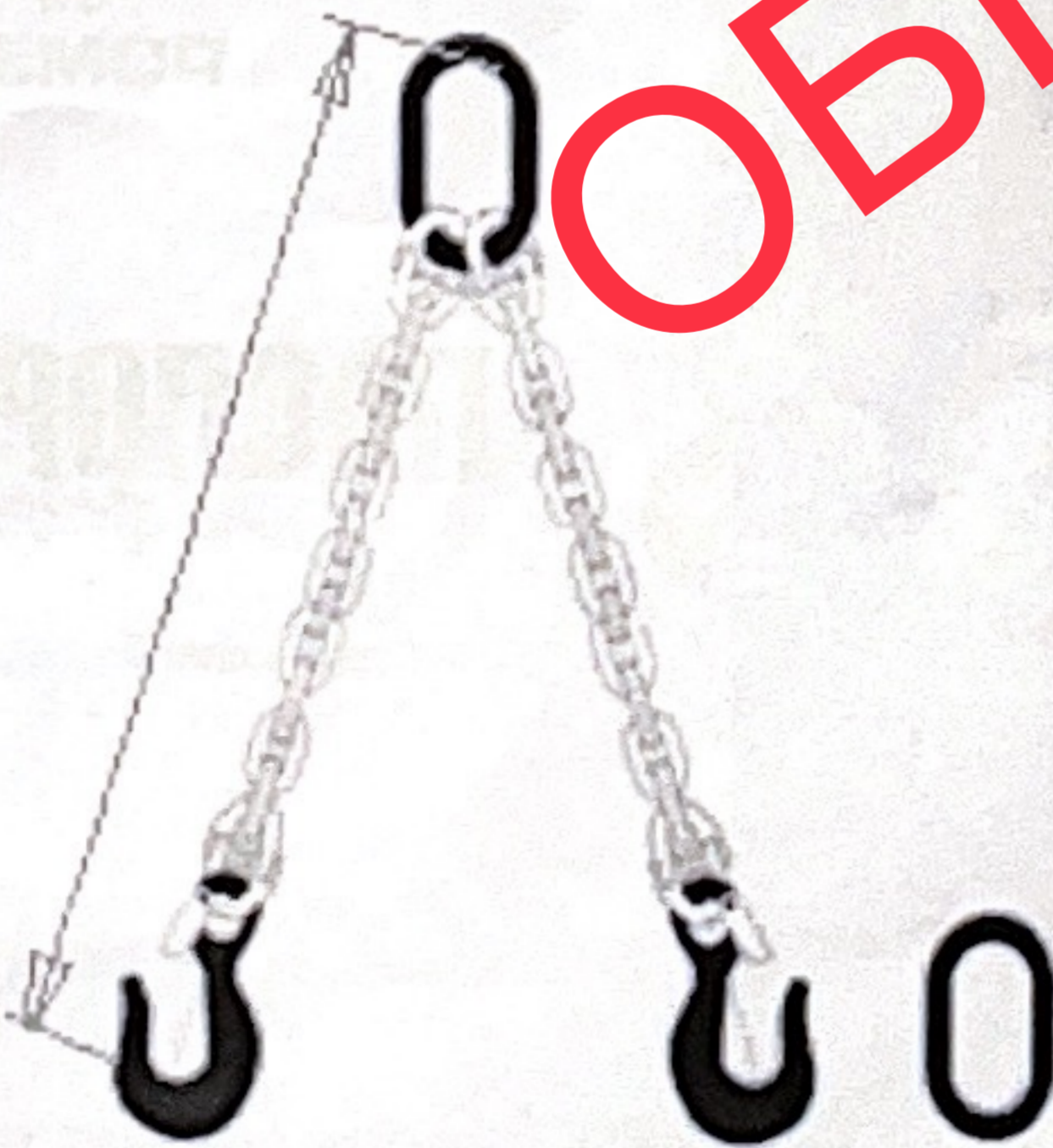
Работоспособность стропов цепных класса Качества Т(8) от -40С до + 400С

Работоспособность стропов цепных класса Качества V(10) от -40С до +380С

При t более 200С до 300С г/п уменьшается на 10%

При t более 300С до 380С г/п уменьшается на 25%

Подпись _____
Контролер ОТК/ Начальник производства



Длина: 2 000 мм.