

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волга (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калига (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Хабаровск (351)202-03-61
Челябинск (8202)49-02-64
Череповец (4852)69-52-93

<https://kasus.nt-rt.ru> || ksq@nt-rt.ru

Стеллаж для кабельных барабанов СКБ 4,2-ЗП



Стеллаж кабельный СКБ 4,2-ЗП предназначен для хранения кабельных барабанов диаметром 800-1220 мм (№№ 8-12) и массой до 1000 кг. Суммарная грузоподъёмность на пролёт составляет 3000 кг.

Параметр	Значение
Диаметр кабельного барабана	800...1220 мм
Максимальная ширина барабана	860 мм
Диаметр оси	48 мм
Количество ярусов	3
Макс. суммарная нагрузка на пролёт	3000 кг
Габаритные размеры, ДхШхВ	1260x1320x4200
Масса пролёта	280 кг

Кабельные барабаны располагаются на осях в 2 – 3 яруса (в зависимости от размеров). Два нижних яруса могут быть использованы в качестве отдающей (подающей) стойки (можно проводить отмотку кабеля/троса). Стеллажи поставляются в разобранном виде (инструкция по сборке прилагается). Ось для кабельных барабанов с поджимными башмаками поставляется в комплекте (на каждый ярус). В качестве дополнительной опции готовы предложить траверсу на вилочный погрузчик для установки барабанов на стеллаж. При монтаже на складах, ряды стеллажей ставятся вдоль стен, либо компонуются в два ряда. Смежные ряды дополнительно связываются стяжками, что позволяет дополнительно увеличить жёсткость рамной конструкции. Смежные ряды не обязательно должны прилегать друг к другу, между ними часто оставляют расстояние для ряда колонн, держащих крышу здания.