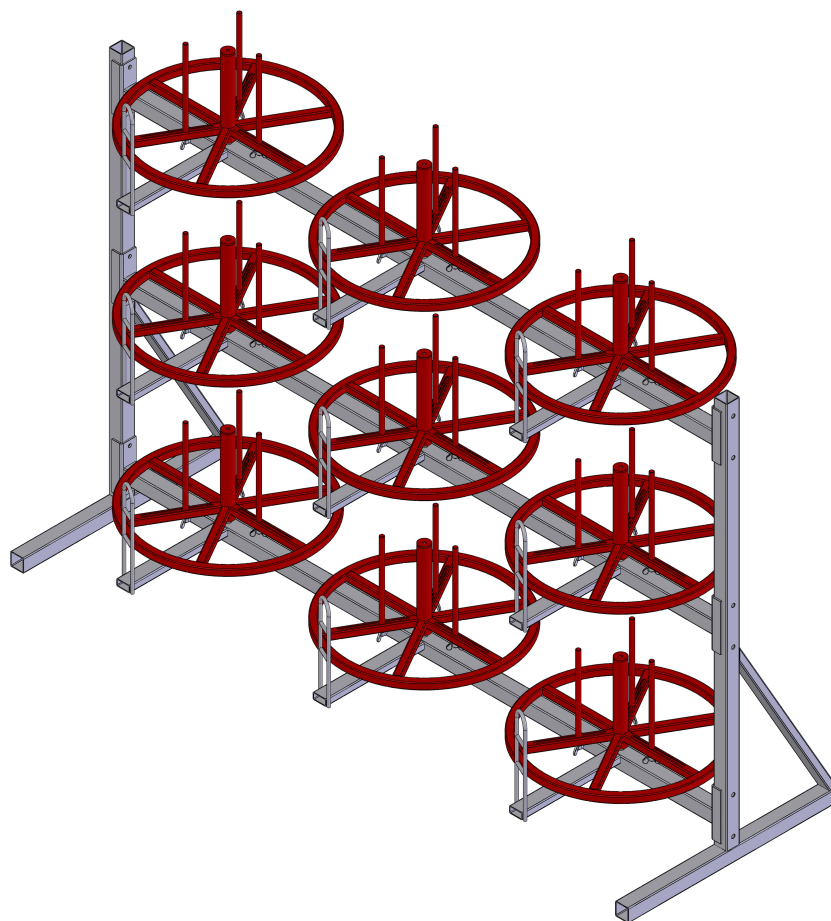


ООО «ПО ИП»
Тел: +7 (812)602-77-08
E-mail: info@poip.ru
www.poip.ru

Паспорт изделия



**Стеллаж для кабельных бухт
СБ 9-0,4-30**

Технические характеристики

Стеллаж СБ 9-0,4-30 предназначен для хранения и размотки кабеля в бухтах (бескаркасных мотках). Кабельные бухты устанавливаются на вращающихся технологических барабанах. Подходит для хранения и отпуска кабеля, провода, проволоки, троса или верёвки в магазине или на складе. Благодаря разборной конструкции рамы занимает минимум места при транспортировке и хранении. Раздвижные спицы технологических барабанов позволяют отцентровать бухты (мотки) в большом внутреннем отверстии.

Параметры устройства

Количество устанавливаемых бухт:	9 шт.
Максимальный диаметр бухты:	400 мм
Максимальная масса бухты:	30 кг
Габаритные размеры, ДхШхВ	1900х640х1410 мм
Масса изделия, не более:	68 кг

Условия эксплуатации

Сборка и установка стеллажа

-

1. Собрать раму. Для этого необходимо связать две вертикальные стойки с помощью трёх полок с проушинами и штырями.
2. Установить раму на ровное твёрдое основание.
3. Установить технологические барабаны и штыри полок (на штырь-трубку устанавливается шарик, сверху надевается барабан).
4. Бухты укладываются на установленные технологические барабаны. При необходимости, бухту можно отцентровать раздвижными штырями технологического барабана.

В процессе эксплуатации изделия запрещается

1. Перегрузка изделия сверх указанной грузоподъемности.
2. Нахождение вблизи вращающихся барабанов людей.
3. Работа, если элементы конструкции имеют видимые повреждения.
4. Работа при сильном перекосе рамы в вертикальной плоскости.
5. Установка стойки на неровной, обледенелой или болотистой площадке.
6. Сильное раскачивание, тряска или удары по элементам конструкции.

В процессе эксплуатации необходимо проводить экспертизу (внешний осмотр) изделия на предмет появления трещин или разрывов сварных соединений изделия. Экспертизу следует проводить не реже одного раза в месяц. При выявлении дефектов работать с изделием запрещается, необходимо немедленно обратиться к производителю.

При надлежащей эксплуатации изделия, расчётный срок службы составит не менее 5 лет.

Гарантийные обязательства

1. Производитель устанавливает гарантийный срок 12 месяцев с даты отгрузки изделия.
2. Гарантийное обслуживание не осуществляется в следующих случаях:
 - 2.1. в случае нарушения условий эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте;
 - 2.2. если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
 - 2.3. если дефект вызван изменениями конструкции, не предусмотренными производителем;
 - 2.4. если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
 - 2.5. если обнаруженные дефекты вызваны воздействием на изделие посторонних веществ или жидкостей.
3. Гарантийное обслуживание производится организацией-производителем или её доверенным представителем.