

1. **Контейнер передвижной для хранения рукавов резиновых высокого давления.**

Кол-во 2 (две) единицы.

ДхШхВ 10500х1800х1500

Масса пустого контейнера (не более) 4000кг

Материал – ст 20

Длина секции L=10м.

Сотовая система хранения с ложементами в виде ячеек

Оборудован лебедочной системой с механическим приводом, включающий в себя направляющие для перемещения троса лебедки между ячейками, системой прокладки троса лебедки, системой возврата троса.

Категория сейсмостойкости по НП-031-01 (не ниже) – 1

Класс безопасности 4 по НП-001-97

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 - УХЛ

Категория размещения по ГОСТ 15150 - 1

Условия эксплуатации от -40 до 35

Требования по надежности:

- металлические детали и конструкции должны иметь антикоррозионную обработку;
- средняя наработка на отказ – не менее 10 000 часов;
- полный средний срок службы – не менее 30 лет;
- средний срок сохраняемости в заводской консервации не менее 3 лет.

Конструкция должна обеспечивать:

- жесткость и прочность загруженного контейнера при погрузке и транспортировке;
- размещение каждого рукава в отдельной ячейке;
- сохранность рукавов при хранении и транспортировке;
- защиту от солнечных лучей, атмосферных осадков, пыли и грязи;
- быстрый доступ к рукавам и легкость извлечения рукавов;
- механизированную систему укладки рукавов в контейнер на период хранения;
- безопасную эксплуатацию, обслуживание и ремонт.

Внутренние стенки ячеек не должны иметь выступающих частей для предотвращения застревания рукавов.

Контейнер должен иметь опоры (ножки) высотой 50-70 мм, расположенные на расстоянии друг от друга не допускающим прогиба контейнера.

В комплект поставки входит:

- заводская документация ТУ;
- инструкции по эксплуатации;
- чертежи;
- паспорт или сертификаты соответствия и т.п

Упаковка должна допускать транспортировку любым видом транспорта и на любое расстояние.

2. **Контейнер передвижной для хранения рукавов полимерных напорно-всасывающих.**

Кол-во 1 (одна) единица.

ДхШхВ 10500х2100х1500

Масса пустого контейнера (не более) 4000кг

Материал – ст 20

Длина секции L=10м.

Сотовая система хранения с ложементами в виде ячеек

Категория сейсмостойкости по НП-031-01 (не ниже) – 1

Класс безопасности 4 по НП-001-97

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 - УХЛ

Категория размещения по ГОСТ 15150 - 1

Условия эксплуатации от -40 до 35

Требования по надежности:

- металлические детали и конструкции должны иметь антикоррозионную обработку;
- средняя наработка на отказ – не менее 10 000 часов;
- полный средний срок службы – не менее 30 лет;
- средний срок сохраняемости в заводской консервации не менее 3 лет.

Конструкция должна обеспечивать:

- жесткость и прочность загруженного контейнера при погрузке и транспортировке;
- размещение каждого рукава в отдельной ячейке;
- сохранность рукавов при хранении и транспортировке;
- защиту от солнечных лучей, атмосферных осадков, пыли и грязи;
- быстрый доступ к рукавам и легкость извлечения рукавов;
- безопасную эксплуатацию, обслуживание и ремонт.

Внутренние стенки ячеек не должны иметь выступающих частей для предотвращения застревания рукавов.

Контейнер должен иметь опоры (ножки) высотой 50-70 мм, расположенные на расстоянии друг от друга не допускающим прогиба контейнера.

В комплект поставки входит:

- заводская документация ТУ;
- инструкции по эксплуатации;
- чертежи;
- паспорт или сертификаты соответствия и т.п

Упаковка должна допускать транспортировку любым видом транспорта и на любое расстояние.

3. Контейнер для хранения рукавов полимерных напорно-всасывающих.

Кол-во 1 (одна) единица.

ДхШхВ 12500х2100х1500

Масса пустого контейнера (не более) 4000кг

Материал – ст 20

Длина секции L=10м.

Сотовая система хранения с ложементами в виде ячеек

Категория сейсмостойкости по НП-031-01 (не ниже) – 1

Класс безопасности 4 по НП-001-97

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 - УХЛ

Категория размещения по ГОСТ 15150 - 1

Условия эксплуатации от -40 до 35

Требования по надежности:

- металлические детали и конструкции должны иметь антикоррозионную обработку;
- средняя наработка на отказ – не менее 10 000 часов;
- полный средний срок службы – не менее 30 лет;
- средний срок сохраняемости в заводской консервации не менее 3 лет.

Конструкция должна обеспечивать:

- жесткость и прочность загруженного контейнера при погрузке и транспортировке;
- размещение каждого рукава в отдельной ячейке;
- сохранность рукавов при хранении и транспортировке;
- защиту от солнечных лучей, атмосферных осадков, пыли и грязи;
- быстрый доступ к рукавам и легкость извлечения рукавов;
- безопасную эксплуатацию, обслуживание и ремонт.

Внутренние стенки ячеек не должны иметь выступающих частей для предотвращения застревания рукавов.

Контейнер должен иметь опоры (ножки) высотой 50-70 мм, расположенные на расстоянии друг от друга не допускающим прогиба контейнера.

В комплект поставки входит:

- заводская документация ТУ;
- инструкции по эксплуатации;
- чертежи;
- паспорт или сертификаты соответствия и т.п

Упаковка должна допускать транспортировку любым видом транспорта и на любое расстояние.