

Общие условия хранения запасных частей

Для того чтобы срок эксплуатации доставленных запасных частей мог быть как можно дольше, мы рекомендуем содержать их согласно предписанным условиям. Детализованные указания к складированию запасных частей предусмотрены и их можно найти в производственной документации.

Общие рекомендации для хранения запасных частей

- Идеальные температуры складирования: +15 - +25°C
- Сухое складирование (относительная влажность 40-60%)
- Защита от ультрафиолетовых лучей
- Складирование свободное от выделения озона (отсутствие флюоресцирующего источника света, отсутствие ртутной лампы, копирора,...)
- Не складировать на полу, на настенных поверхностях, рядом с батареями или другими источниками тепла
- Складирование свободное от пыли (использовать защиту от пыли)
- Защитное покрытие от ржавчины не должно быть удалено (например, маслянная пленка при необрабатываемых частях из стали)

Складирование запасных частей в зонах пониженных температур

В общем, складирование запасных частей применяемых в условиях низких температур может также осуществляться в зоне нормального температурного режима.

Однако следует обращать внимание:

- Части приспособлений и запасы должны не позднее, чем за 24 до их применения находиться в температурной зоне, где они в дальнейшем будут применены
- Для запасных частей для низкотемпературного режима из пластмасс, такие как плоские круглые и подъемные ремни рекомендуется хранение в зоне с нормальным температурным режимом. Применение этих деталей в условиях низкотемпературного режима возможно в любое время.

Указания для запасных частей из пластика

Большое количество материалов из пластмасс обусловлено различной устойчивостью к химикалиям, растворителям, маслу и жирам. Контакт с этими субстанциями может привести к помутнению поверхности, разбухать, быть разъеден и привести к существенным изменениям механических свойств.

Химически агрессивные субстанции, поэтому должны в основном быть складированы в безопасном месте, и не в близи с запасными частями из пластмасс. К тому же при складировании запасных частей из пластмасс необходимо также соблюдать общие условия хранения запасных частей.

Условия хранения для ремней

Ремни должны складироваться в сухом месте и под защитой от ультрафиолетовых лучей. Стопки с ремнями (например, в стеллаже) не должны находиться слишком высоко. Давление и сплющивание ремней следует избегать. К ремням также действуют вышеописанные условия хранения для запасных деталей из пластика. Температура хранения - +15 - +25°C идеально подходит для складирования для ремней и не должна превышать +25°.

Условия хранения для приводов

Условия к хранению и уходу приводов читайте, пожалуйста, в производственной документации, прилагаемой к каждой конкретной продукции.

Условия хранения смазочных материалов

Следует учитывать локальные (местные) предписания к складированию смазочных материалов (масла, жир, стери и т.д.). Смазочные материалы в большинстве случаев являются легко воспламеняемыми и поэтому, ни в коем случае, не должны применяться рядом с любыми источниками тепла. Они не должны так же попадать в канализации, открытые водоемы и в грунтовые воды. Содержание должно осуществляться исключительно в оригинальной таре. Смазочные материалы следует хранить в прохладных сухих условиях, избегая прямого воздействия солнечных лучей. Смазочные материалы следует хранить в проветриваемом месте, и их нельзя хранить при температуре превышающей 50°C

Условия хранения электротехнических деталей

Для электротехнических деталей следует учитывать общие условия для хранения запасных деталей. Температуры складирования до -25°C не являются для электротехнических деталей проблемой.