



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



A01

Самоустойчивое основание манипулятора, предназначенное для его транспортировки при помощи автопогрузчика.



A02

Самоустойчивое основание манипулятора, предназначенное для его транспортировки при помощи тележки для перевозки поддонов.



A03

Самоустойчивое основание со стабилизаторами и уровнем.



A04

Стойка со смещенной осью для увеличения рабочей площади манипулятора, укомплектованная механическим тормозом размещенным через каждые 45°.



A05

Встраиваемая в пол площадка с пневмоприводом для перемещения манипулятора.



A06

Самоустойчивая несущая тележка манипулятора на рельсах удлиненной модели для транспортировки перемещаемых изделий.



Тормоз подъема/опускания.



Тормоз приспособления.



Устройство блокировки подъема/опускания

Усилитель давления



A10

Транспортировочный крюк



A11



A12

Ручной регулятор пропорционального клапана



A13

Счетчик циклов



A14

Фланец для возможности подсоединения приспособлений для захвата, изготовленных пользователем и применяемых на манипуляторах Partner в специальном исполнении.



A15

Устройство установки грузоподъемности



Подвесной ходовой путь, состоящий из 2-х двутавровых балок, расположенных параллельно одна к другой и изготовленных из алюминиевого сплава со стальным треком качения и усиливающими соединительными кронштейнами, расположенными через каждые 2 м, укомплектованный также концевыми буферами.



Тележка в комплекте с роликами на подшипнике для ручного перемещения по ходовому пути и с плитой с отверстиями для крепления манипулятора.



Тормоз качения тележки.



Станция сжатого воздуха для питания манипулятора вдоль всего существующего ходового пути, состоящая из воздушной спиральной трубки высокого давления, поддерживающего троса и направляющего шкива.



Пневматический привод тележки передвижения, состоящий из узла пневматического мотор-редуктора с приводным колесом из резины, укомплектованный фильтром-смазчиком, регулятором давления, кнопками управления возвратно-поступательным движением.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МЕШКОВ



А16
Присос для мешков оборудованный резиновой губой и расположенными внизу элементами управления.



А17
Уменьшающая насадка, легко монтируемая на приспособление с присосом и предназначенная для захвата мешков малых размеров.



А18
Рукавный фильтр, прикрепленный к выпускной трубе генератора и предназначенный для улавливания всасываемой пыли.



А19
Цилиндрический фильтр на всасывающем трубопроводе вакуумного насоса, предназначенный для улавливания всасываемой пыли.



А20
Глушитель, установленный на выпускной трубе генератора, предназначенный для уменьшения уровня шума на 3 дБ, примерно с 74 до 71.