



# dalmecc

## Промышленные манипуляторы

Опыт компании DALMEC основан на изготовлении многих тысяч манипуляторов с приспособлениями для захвата, предназначенных для разных применений. Существуют, однако, многочисленные варианты применения манипуляторов, которые не оправдывают использование специальных приспособлений для захвата. В этих случаях компания DALMEC имеет самый подходящий из всей широкой гаммы своих манипуляторов – манипулятор с крюком максимальной грузоподъемностью 550 кг. Данные манипуляторы производятся серийно и являются надежными и экономичными в эксплуатации. Манипуляторы снабжены крюком или простым фланцем и позволяют оператору быстро, точно и надежно перемещать различную продукцию и изделия на рабочем участке.



max 50 Kg

POSIVEL



max 80 Kg

POSIFIL



max 80 Kg

MINIPARTNER



max 300Kg

PARTNER PS



max 250 Kg

PARTNER PM



max 550 Kg

MAXIPARTNER

# КРЮК

# КРЮК



Манипулятор Posivel типа PVC в исполнении на стойке используется для перемещения холодильных узлов кондиционеров.



Манипулятор Posivel типа PVC в исполнении на стойке используется для перемещения электрических изоляторов.



Манипулятор Minipartner типа MPC в исполнении на траверсе консоли используется для перемещения коленчатых валов на измерительный инспекционный стенд.



Манипулятор Posivel типа PVC в исполнении на стойке используется для перемещения металлических корзин на моечную установку.



Манипулятор Posivel типа PVC в исполнении на стойке оборудованный крюком для перемещения бочонков.



Манипулятор Partner типа PSC в исполнении на стойке используется для перемещения рулонов металлической ленты.



Манипулятор Partner типа PSC в исполнении на стойке с профильной стрелой типа "гусиная шея" используется для перемещения эпициклоидных водил спутника.



Манипулятор Partner типа PSC в исполнении на стойке используется для перемещения оснований двигателя на разные обрабатывающие центры.



# КРЮК

# КРЮК



Манипулятор Partner типа PSC в исполнении на стойке с удлиненным параллелограммом, используется для перемещения гидравлических цилиндров на обрабатывающий центр.



Манипулятор Partner в исполнении на стойке используется для перемещения рулонов пленки из пластмассы.



Манипулятор Partner типа PSC в исполнении на стойке предназначенный для загрузки и разгрузки коленчатых валов на станок и со станка.



Манипуляторы Partner типа PSS в подвесном передвижном исполнении используются при сборке электродвигателей. Подкрановые пути и поддерживающая металлическая конструкция являются конструкциями нашей разработки.



Манипулятор Partner типа PSC в исполнении на стойке используется для перемещения оснований двигателя на установку обезжиривания.



# КРЮК



G14

Манипуляторы Partner типа PSS в подвесном передвижном исполнении используются при сборке электродвигателей. Вся установка (ходовые пути и поддерживающие металлоконструкции) – нашей разработки.



G15

Манипулятор Partner типа PSC в исполнении на стойке со смещенной осью используется для перемещения штампов для изделий из смолы.



G16

Манипуляторы Partner типа PSC в исполнении на стойке используются для перемещения гильз гидроцилиндров на станки.

# КРЮК



G17

Манипулятор Partner типа PSC в исполнении на стойке используется для перемещения статоров электродвигателей с применением пользовательского постоянного магнита с ручным приводом.



G18

Манипулятор Partner типа PSC в исполнении на стойке предназначен для загрузки и разгрузки механических деталей.



1337

Манипулятор Partner типа PSC в исполнении на стойке предназначен для загрузки и разгрузки механических деталей.



DIG9901

Манипулятор Partner типа PMS в исполнении на стойке используется для перемещения механических деталей.



I217

Манипулятор Posifil типа PFC в исполнении на стойке с крюком.



3816218

Манипулятор Partner типа PMS в исполнении на сниженной стойке с крюком из нерж. стали.



DIG9905

Манипулятор Partner типа PMS в исполнении на стойке используется для перемещения механических деталей.



G23

Манипулятор Partner типа PMS в исполнении на сниженной стойке с угловой стрелой и фланцем с прикрепленным суппортом для перемещения штампов.

# КРЮК