



**ЗАХВАТЫ МОНТАЖНЫЕ
МОДЕЛИ QR, DHQA, QC, DHQL, DSQA**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ПАСПОРТ)**



1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия

Захваты вертикальные и горизонтальные применяются для подъема, удержания и перемещения различных грузов.

1.2. Технические характеристики

1.2.1 Захваты горизонтальные

г/п, т	тип захвата	толщина листа, мм	масса, кг	габариты, мм
0,75	QP	0-25	2,5	170x80x190
1,5	QP	0-30	4,0	210x90x220
2,5	QP	0-40	13,5	300x120x310
1,0	DHQA	0-30	4,5	161x65x205
2,0	DHQA	0-40	5,6	175x68x245
3,2	DHQA	0-45	8,2	180x70x255
5,0	DHQA	0-55	12,0	185x74x260
10,0	DHQA	0-100	33,0	421x86x296

1.2.2 Захваты вертикальные

г/п, т	тип захвата	толщина листа, мм	масса, кг	габариты, мм
1,0	QC	0-22	5,0	310x70x160
2,0	QC	0-27	6,7	380x80x190
3,0	QC	0-32	15,5	450x110x220
1,0	DHQL	0-20	4,0	241x66x127
2,0	DHQL	0-25	5,8	271x79x168
3,2	DHQL	0-35	9,0	319x89x187
5,0	DHQL	0-50	18,0	519x150x220
10,0	DHQL	0-80	35,0	635x182x400
1,0	DSQA	0-20	3,8	123x65x275
2,0	DSQA	0-25	5,7	155x79x315
3,2	DSQA	0-25	11,7	450x110x220
5,0	DSQA	0-40	16,5	510x120x240

Дата продажи:

МП:

Кол-во:

шт

2. Устройство и принцип работы

Захват горизонтальный состоит из корпуса с прокладкой под металлический лист и фиксирующего элемента, работающего с силой, пропорциональной массе поднимаемого груза и препятствующей его горизонтальному смещению. Удержание поднятого груза в вертикальной плоскости происходит посредством металлической площадки в корпусе захвата. Данные изделия имеют грузовое крепление в виде круглого отверстия в фиксирующем элементе.

Главной особенностью вертикального захвата является то, что фиксация и удержание груза в поднятом положении осуществляется с помощью трения нажимного языка о поверхность груза. Поднимаемый лист при этом находится в вертикальной плоскости.

3. Подготовка к работе и порядок работы

Для осуществления подъема захват необходимо распаковать и закрепить с его помощью груз. После этого испытать работу с грузом, подняв его на высоту 200-300 мм. Если механизм функционирует нормально, то можно продолжать работу.

4. Меры предосторожности

- Не оставляйте поднятый груз без присмотра.
- Перед подъемом груза необходимо испытать захват. Если захват не держит груз, прекратите работу.
- Запрещено чистить захват во время работы.
- Запрещается поднимать груз массой, превышающей номинальную грузоподъемность механизма.
- Запрещается использовать механизм для подъема людей.
- Запрещается выравнивание груза и поправка грузозахватных приспособлений на весу.



5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или небрежного обращения, а так же являющиеся следствием несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонта. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца. Срок консервации 3 года.