

# Домкрат для снегохода PJ

КОМПАНИЯ

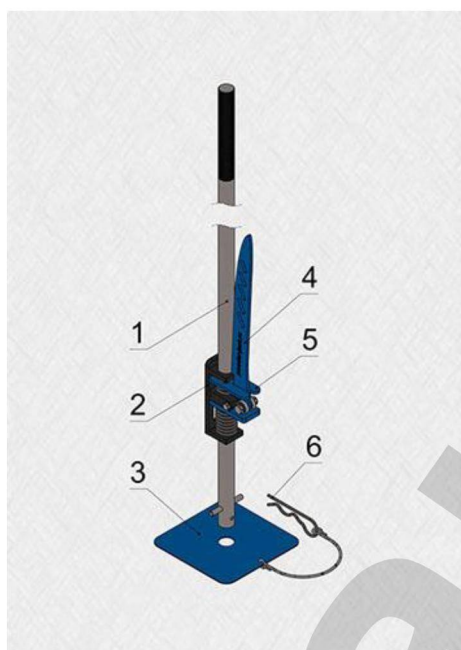
ИНСТРУКЦИЯ

**ВАРІКА**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Домкрат PJ предназначен для поднятия снегохода, проваливающегося или застрявшего в глубоком снегу, для возможного ремонта в полевых условиях. Подъем груза до 400кг (для PJ-30 до 600кг). Высота домкрата 1.7м.

### 1. КОМПЛЕКТНОСТЬ ДОМКРАТА



1. Шток, высота 1.7 метра
2. Основание домкрата (рабочий механизм)
3. Опорная площадка
4. Рабочая подъемная ручка домкрата
5. Рабочие пластины
6. Шплинт фиксации площадки

### 2. ПОДЪЕМ СНЕГОХОДА

ШАГ 1. Соедините секции домкрата между собой, если у вас разборный домкрат. Присоедините опорную площадку (3) к домкрату, и зафиксируйте ее шплинтом (6).

ШАГ 2. Расположите домкрат вертикально, на максимально-возможно ровную, надежную, заранее подготовленную площадку, например утрамбованный снег, в непосредственной близости от застрявшего снегохода или другого поднимаемого груза.

ШАГ 3. Чтобы облегчить подъем, и снять чрезмерную нагрузку с домкрата, при возможности следует очистить гусеницу снегохода, от снега, особенно мокрого.

ШАГ 4. Оберните кольцевой канат вокруг бампера снегохода, и накиньте свободный конец на рабочий механизм (2) домкрата.

ШАГ 5. Поднимайте застрявший снегоход, при помощи рукоятки (4) домкрата. При подъеме снегохода держите домкрат вертикально. Для высвобождения снегохода, можно опрокинуть его вбок, из ямы, или же подсыпать снег под приподнятую гусеницу.

ШАГ 6. Отсоедините опорную площадку от домкрата, отвяжите тросик и закрепите домкрат на снегоходе. Наслаждайтесь дальнейшей поездкой.

### 3. ОПУСКАНИЕ СНЕГОХОДА

ШАГ 1. Для опускания приподнятого снегохода, следует сжать рабочие пластины (5) к центру, при этом под весом снегохода, рабочая часть домкрата пойдет вниз.

ШАГ 2. Чтобы прекратить опускание, следует перестать сжимать пластины, при этом домкрат сразу же готов к новому подъему.

## **ВНИМАНИЕ!**

Обязательно прочтите инструкцию по использованию подъёмника. Людям, которые не прочли инструкцию или не поняли её, не позволяйте пользоваться домкратом PJ.

Перед каждым использованием убедитесь в исправности домкрата PJ. Все детали должны быть цельными, без трещин и изгибов. Необходимо смазывать механизм подъёмника и места соединения секций (у разборного штока), можно использовать WD-40. Отсутствие смазки может привести к застреванию механизма и поломки подъёмника.

Очистите снег и намерзший лед с рейки и рабочих частей домкрата. Не позволяйте наблюдателям находиться в зоне работы домкрата или в зоне падения приподнятого груза.

Никогда не просовывайте голову, или другие части тела между рукояткой и штоком. Используйте перчатки при работе с домкратом.

Максимальная грузоподъемность домкрата составляет 450кг (для PJ-30 600 кг). Ни в коем случае не превышайте данную величину, во избежание получения травм, поломки домкрата или повреждения поднимаемого груза.

Домкрат имеет соотношение силы на рукоятке к подъемной силе 13 к 1. Таким образом, усилие в 20 кг на ручке, дает 260 кг подъемной силы. Не прилагайте чрезмерное усилие на рукоятку, если чувствуете, что подъём идёт тяжело. В этом случае надо очистить снег как со снегохода, так и вокруг него, и почистить от намерзшего снега сам домкрат и его рабочие части. Лучше работать короткими движениями рукояти, так подъёмник прослужит дольше.

Домкрат выполнен по принципу использования силы трения, поэтому шток домкрата, выполнен из дюралюминиевого сплава и со временем требует замены, так как при подъёме на нём остаются насечки.

Домкрат сделан очень легким и компактным, в связи с этим стоит понимать, что его грузоподъемность и надёжность не бесконечны. Будьте заботливы с Вашим помощником!

**Изготовитель: Компания Барика    [www.bsanki.ru](http://www.bsanki.ru)  
Россия, РБ, г. Стерлитамак    e-mail : [barica-str@mail.ru](mailto:barica-str@mail.ru)  
ИП Уточкина С.Р.    ОГРН 313028000062343 от 24.06.2013**