



ГРЕЙФЕРНЫЙ  
ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ  
ЗАХВАТ ДЛЯ ЛЕСА

*Titan*

## ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

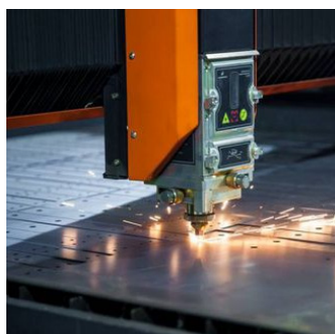
Корпус TITAN V4 состоит из сварных стальных плит, которые образуют прочную цельную конструкцию. Форма нижней стальной плиты спроектирована таким образом, чтобы максимально защитить шток и цилиндр.

## НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

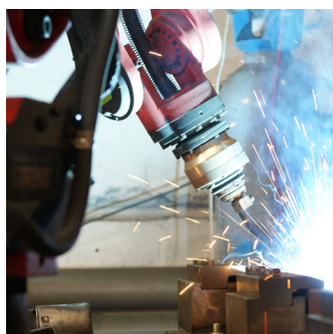
Все детали проходят дробеструйную обработку. Краска проникает глубоко в пористую поверхность и в дальнейшем создаёт надёжный слой защиты от разрушающих факторов окружающей среды. На нашем предприятии используется цинконаполненная грунтовка, которая обеспечивает отличную катодную защиту и адгезию верхнего слоя порошкового покрытия.



ПОРОШКОВАЯ  
ПОКРАСКА



ЛАЗЕРНАЯ  
РЕЗКА



РОБОТИЗИРОВАННАЯ  
СВАРКА



СЕРИЙНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО

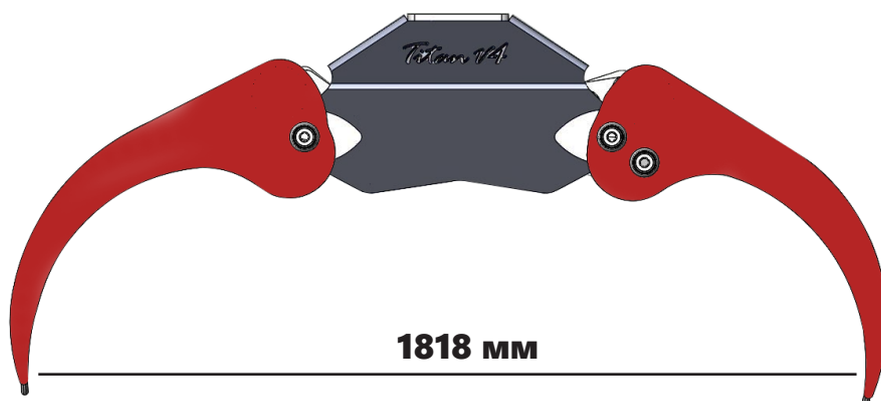
## ОДИН ГИДРОЦИЛИНДР ВМЕСТО ДВУХ

На TITAN V4 установлен один гидроцилиндр, что понижает вероятность отказа в 3 раза по сравнению с захватами, имеющими два гидроцилиндра.



## ОСОБАЯ ГЕОМЕТРИЯ ЧЕЛЮСТЕЙ

Большое раскрытие и особая геометрия челюстей позволяет захватывать большой объем леса за один раз с минимальным количеством дополнительных движений.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка стали	Strenx 700
Рабочий объем грейфера, кв. м	0,43
Масса, кг	230
Грузоподъемность, т	5
Сила сжатия челюстей, кН/МПа	18,5
Допустимое рабочее давление, МПа	25
Максимальное раскрытие, мм	1818
Минимальное сечение бревна, мм	120
Высота (челюсти друг против друга), мм	1077
Высота в открытом положении, мм	861
Высота в закрытом положении, мм	607
Ширина в закрытом положении, мм	961
Ширина наружной челюсти, мм	500
Ширина внутренней челюсти, мм	450
Максимальная ширина, мм	540



Санкт-Петербург: пр. Культуры, д. 40  
Москва: Вашутинское шоссе, д. 45  
Архангельск: ул. Адмирала Макарова, д. 9, к. 3

тел.: 8-800-555-42-62  
8-981-908-30-03  
[www.v-kran.ru](http://www.v-kran.ru)