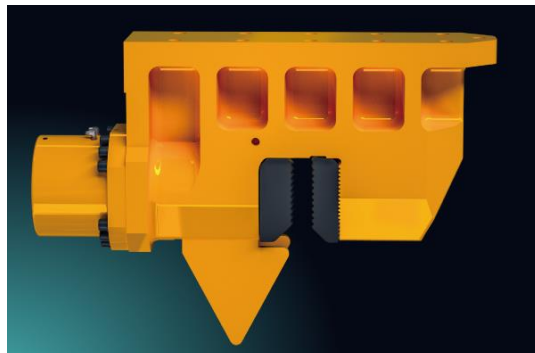
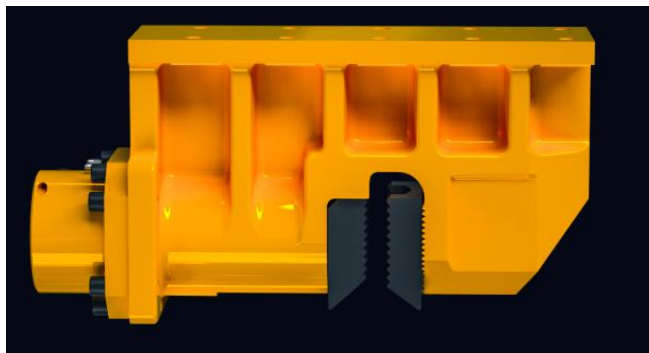


НАГОЛОВНИКИ ДЛЯ ВИБРОПОГРУЖАТЕЛЕЙ СТАРКЕ

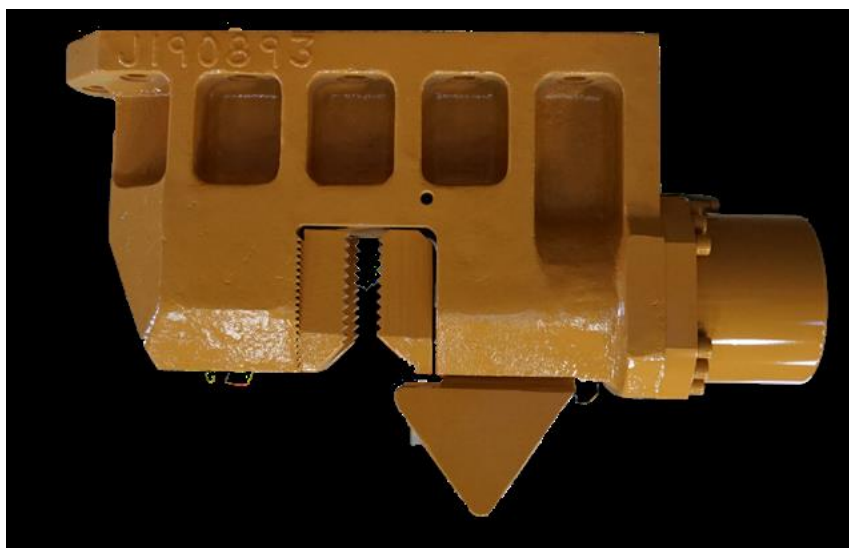
В зависимости от возмущающей силы, массы вибропогружателя, типа и размеров погружаемого элемента в линейке STARKE имеются следующие гидронаголовники:

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАГОЛОВНИКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШПУНТА И БАЛОК СЛЕДУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ:

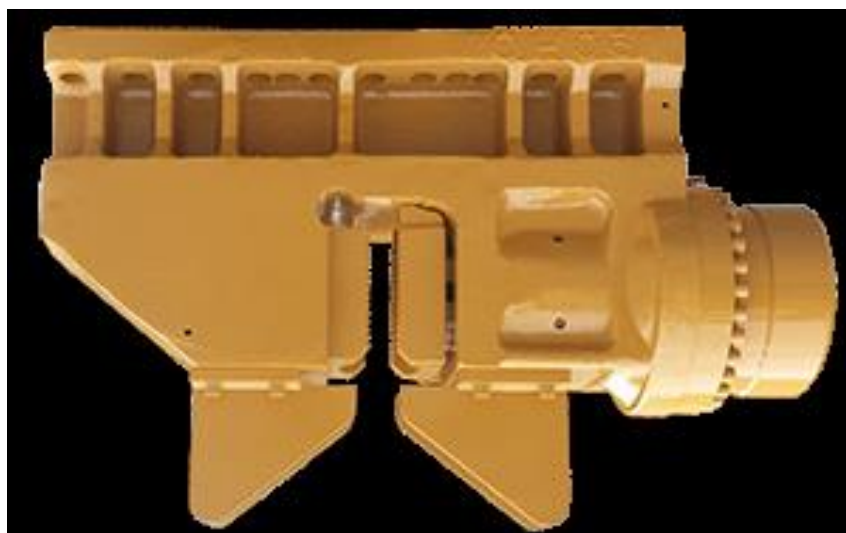
U-100 (вес 992 кг) с зажимным усилием 1000 кН и U-150 (вес 1550 кг) с зажимным усилием 1500 кН используются с вибропогружателями моделей SV325-2, SV325-2T и APEX 320.



U-220 (вес 2200 кг) с зажимным усилием 2200 кН используются с вибропогружателями моделей SV325-4, SV325-4T, APEX 520. Может использоваться как опционный вариант для вибропогружателя SV325-6.



U-320 (вес 2700 кг) с зажимным усилием 3200 кН используется с вибропогружателями моделей SV325-6, SV325-6T и SV400.

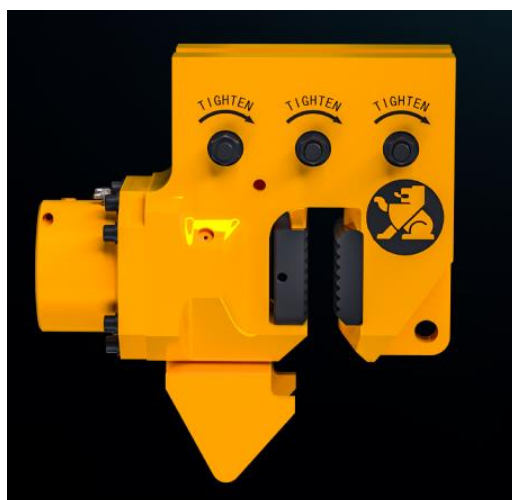


ТРУБНЫЕ ЗАЖИМЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ

Модель C100 в количестве 2 штук с зажимным усилием 2х980 кН устанавливается на 8-футовую балку трубного наголовника, которая используется с вибропогружателями моделей SV325-2, SV325-2T, APEX 320, SV325-4, SV325-4T, APEX 520.

Модель C100 в количестве 4 штук с зажимным усилием 4х980 кН может устанавливаться на 8-футовую или 11-футовую крестовину трубного наголовника, которая используется с вибропогружателями моделей SV400 и SV600.

Модель C150 в количестве 2 штук с зажимным усилием 2х1569 кН устанавливается на 8-футовую балку трубного наголовника, которая используется с вибропогружателями моделей SV325-6, SV325-6T.



Трубный зажим модели C100: Зажимное усилие 980 кН. Вес - 798 кг. Толщина губки 0-54 мм.

Трубный зажим модели C150 и 150Н: Зажимное усилие 1569 кН. Вес - 918 кг. Толщина губки 0-54 мм.

Отличаются C150 и C150Н способом фиксации на балке: C150 – механический (3 клиновых зажима с болтами), а C150Н – гидравлический (с помощью гидрозажима).

Модель C200 в количестве 2 штук с зажимным усилием 2х1961 кН устанавливается на 8-футовую или 11-футовую балку трубного наголовника, которая используется с вибропогружателями моделей SV400 и SV600.

Модель C200 в количестве 4 штук с зажимным усилием 4х1961 кН устанавливается на усиленные 13, 15 и 17-футовые усиленные крестовины трубного наголовника, которые используются с тандемными вариантами вибропогружателей моделей 2хSV400 и 2хSV600.



Трубный зажим модели C200: Зажимное усилие – 2000 кН. Вес - 1360 кг. Толщина губки 0-70 мм.

БАЛКИ И КРЕСТОВИНЫ ДЛЯ ТРУБНЫХ НАГОЛОВНИКОВ

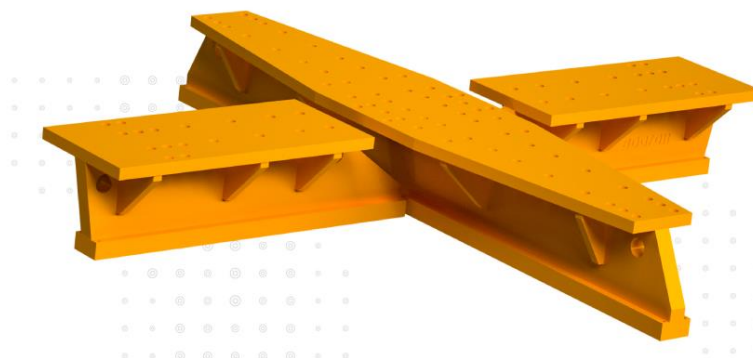
Трубные балки изготавливаются различной длины в зависимости от диаметра погружаемой трубы:

МОДЕЛЬ БАЛКИ	ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМЫХ ТРУБ, ММ	ВЕС БАЛКИ, КГ
8-футовая	490-1760	772
11-футовая	490-2680	1278
13-футовая усиленная	600-3180	3497
15-футовая усиленная	600-3780	3958
17 футовая усиленная	600-4400	4795



Трубные крестовины изготавливаются различной длины в зависимости от диаметра погружаемой трубы:

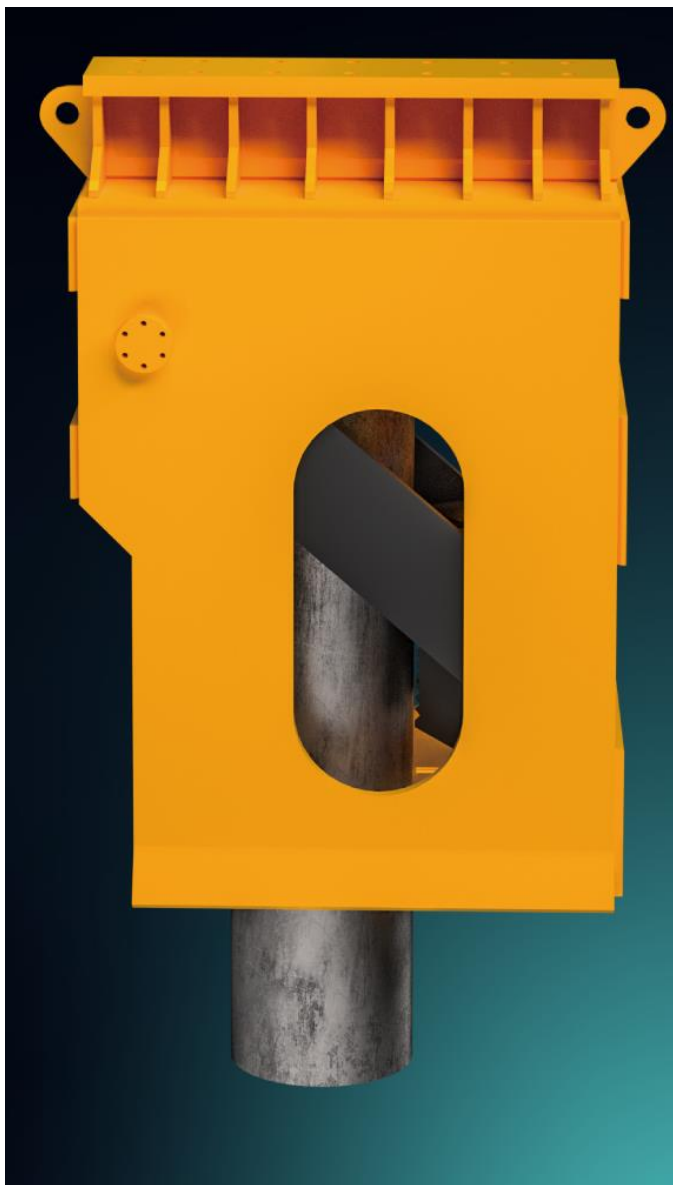
МОДЕЛЬ КРЕСТОВИНЫ	ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМЫХ ТРУБ, ММ	ВЕС КРЕСТОВИНЫ, КГ
8-футовая	770-1760	2069
11-футовая	780-2680	4484
13-футовая усиленная	1000-3180	8595
15-футовая усиленная	1000-3780	9900
17 футовая усиленная	1630-4400	10543



НАГОЛОВНИК ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КРУГЛЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ СВАЙ

Для извлечения ранее забитых круглых свай под новое свайное поле используется наголовник модели СС150. Он обеспечивает извлечение круглых железобетонных, металлических и деревянных свай диаметром от 250 до 500 мм. Для извлечения квадратных железобетонных свай сечением от 250х250 до 500х500 мм зажимные губки должны быть замены – в настоящее время такая модификация не выпускается.

Этот наголовник может также использоваться для погружения круглых железобетонных или деревянных свай диаметром от 250 до 500 мм в очень слабые болотистые грунты.



Усилие зажима наголовника – 1500 кН

Масса наголовника – 2550 кг.

Для уточнения характеристик и последних внесенных изменений свяжитесь с представителем STARKE в РФ по телефону +7-985-921-8750 / +7-985-060-3131 или по электронной почте:

VLADNIF@HOTMAIL.COM или alex-nif@hotmail.com



广东斯巴达重工科技有限公司

GUANGDONG STARKE HEAVY INDUSTRY CO.,LTD