

### Пневматические клиновые захваты

Клиновые захваты для спуска и подъема насосно-компрессорных труб моделей В, С и CHD предназначены для областей применения, в которых используются однорядные колонны. Каждая конструкция характеризуется индивидуальной несущей способностью и диапазоном диаметров НКТ. Плашки обеспечивают 360° опору для НКТ.



### Технические характеристики

Модель	В	С	CHD
Грузоподъемность	110000 фунтов (49895 кг)	165000 фунтов (74843 кг)	250000 фунтов (113398 кг)

Модель	Вес - фунты (кг)
Клиновой захват в сборе без клиньев	В: 225 (102)
Пневматическая	С: 375 (170)
Гидравлическая	CHD: 425 (193)
Корпус клина, 3-1/2", боковая нагрузка	В: 35 (15,9)
Корпус клина, 3-1/2" нагрузка сверху	С/ CHD: 55 (25)
Примечание: Нижеуказанные детали не используются для Модели В - Клиновой захват для НКТ.	
Комплект плашек клиньев, 3-1/2" номинальная боковая нагрузка	
1.315 (33,4 мм) НКТ	23 (10,4)
1,660 (42,1 мм) НКТ	22(10,0)
1,900 (48,2 мм) НКТ	21 (9,5)
2,060 (52,3 мм) НКТ	20 (9,1)
2- 3/8 (60,3 мм) НКТ	19 (8,6)
2- 7/8 (73,0 мм) НКТ	15 (6,8)
3- 1/8 (79,3 мм) НКТ	13 (5,9)

### Технические характеристики

Модель	Вес - фунты (кг)
3- 1/2 (88,9 мм) НКТ Нагрузка сверху	10 (4,5)
2- 3/8 (60,3 мм) НКТ	19 (8,6)
2- 7/8 (73,0 мм) НКТ	15 (6,8)
3- 1/2 (88,9 мм) НКТ	10 (4,5)
Примечание: Нижеуказанные детали не используются для Модели В - Клиновой захват для НКТ,	
Корпус плашки, 4- 1/2 , боковая нагрузка	50 (22,7)
Комплект плашек клиньев, 4- 1/2 номинальное значение	
3- 1/2 (88,9 мм) НКТ	23 (10,4)
4 (101,6 мм) НКТ	18 (8,2)
4- 1/2 (114,3 мм) НКТ	13 (5,9)
4 3/4 (120,7 мм) НКТ	55 (25)
5 (127,0 мм) НКТ	50 (22,7)
5- 1/2 (139,7 мм) НКТ	45 (20,4)

### Ведомость запасных частей

Пункт #	Название
1	Пневматический ножной клапан управления в сборе
2	Гидравлический ножной клапан управления в сборе
3	Пневматический ручной клапан управления в сборе
4	Пневматический фильтр/регулятор/смазочное устройство в сборе с измерительным прибором
5	Комплект пневматических шлангов (три 180" с быстроразъемными соединениями)
6	Комплект гидравлический шлангов (четыре 180" с быстроразъемными соединениями)
7	Модель В - Тяга в сборе
8	Модель В - Коленчатый вал с левым ходом
9	Модель В - Коленчатый вал с правым ходом
10	Модель В - Подъемный рычаг
11	Модель С - Тяга в сборе
12	Модель С - Коленчатый вал с левым ходом
13	Модель С - Коленчатый вал с правым ходом
14	Модель С - Подъемный рычаг
15	Направляющая траверса
16	Пресс-масленка
17	Колпачковый винт с шестигранной головкой
17А	Колпачковый винт с шестигранной головкой
17В	Колпачковый винт с шестигранной головкой
18	Шестигранная гайка
19	Гайка для шибера

**Ведомость запасных частей**

<b>Пункт #</b>	<b>Название</b>
20	Болт для шибера
21	Болт
22	Контргайка
23	Стопорный винт подъемного рычага
24	Коническая шпилька подъемного рычага
25	Фиксирующий зажим вала
26	Модель В - Втулка коленчатого вала
27	Модель В - Втулка тяги
28	Модель В - Регулировочная прокладка
29	Модель С - Втулка коленчатого вала
30	Модель С - Регулировочная прокладка
31	Предохранительный замок
32	Предохранительный болт
33	Пневматический цилиндр
34	Комплект для ремонта пневматического цилиндра
35	Зажимная гайка
36	Стопорная шпилька
37	Шплинт