

МОДЕЛЬ: МНРС-4 (арт.Н4S) / МНРС-6 (арт.Н6S) /
МНРС-8 (арт.Н8S)

ШАРНИРНЫЙ РЕЗАК ДЛЯ ТРУБ

Руководство по эксплуатации



ВНИМАНИЕ!

Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием инструмента. Незнание и несоблюдение положений настоящего руководства может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Руководство по эксплуатации шарнирного резака для труб

Общая информация

Шарнирные резаки для труб пригодны для строительства и технического обслуживания трубопроводов химической и нефтяной промышленности.

Инструкции по эксплуатации

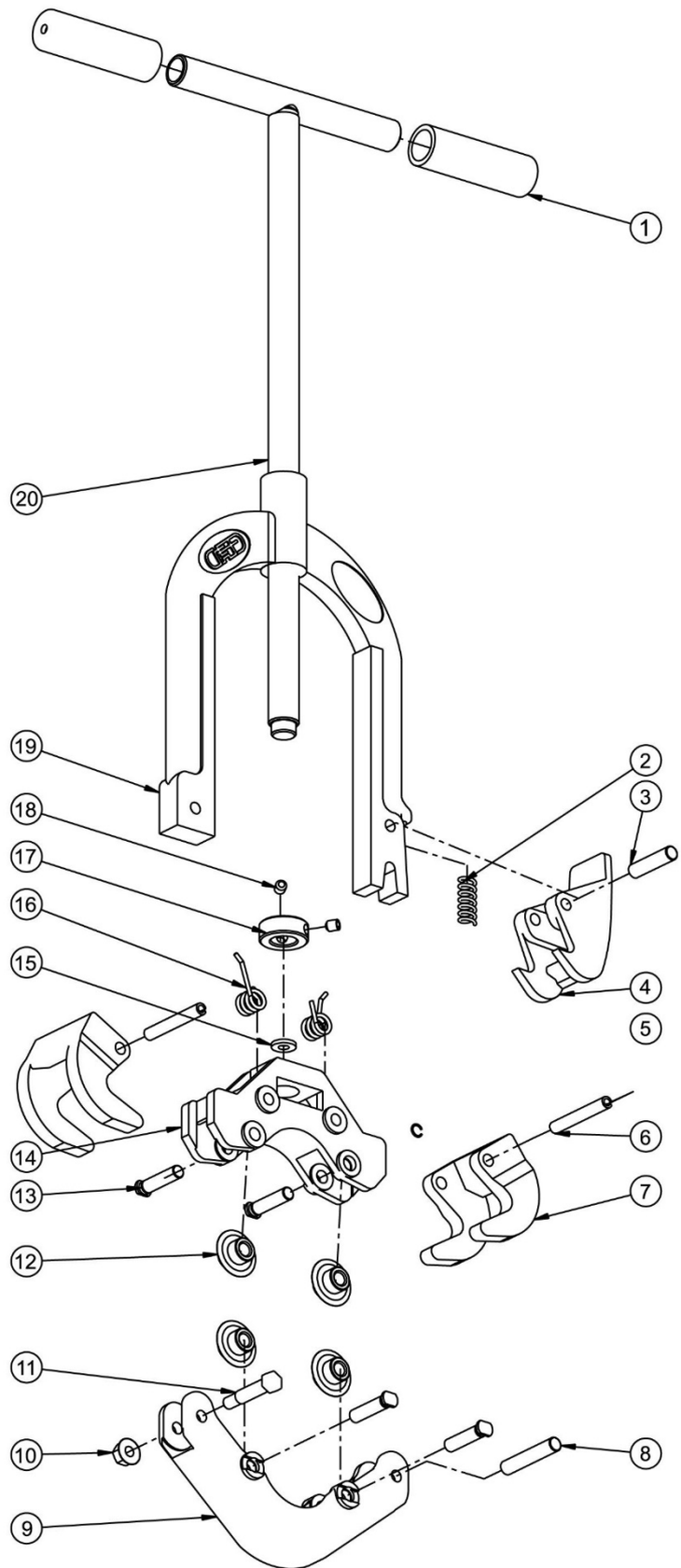
1. Подберите режущий ролик в соответствии с материалом трубы: сталь, чугун, нержавеющая сталь и т.д.
2. Поверните ручку для раскрытия резака на величину, достаточную для размещения разрезаемой трубы.
3. Охватите трубу резаком, подпружиненные направляющие должны располагаться сверху. Зафиксируйте нижний хомут протолкнув его вверх. Поворачивайте ручку до полного соприкосновения всех роликов с трубой.
4. Приступите к резке трубы, перемещая резак взад и вперед с поворотом на 90-110 градусов.
5. Убедитесь, что все диски перемещаются. Затягивайте ручку на половину оборота каждый раз, когда тяните ручку резака на себя.
6. Завершите резание продолжая раскачивать резак взад и вперед и сохраняя давление на режущие ролики.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДЕЛАЙТЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫХ ПАУЗ В ПРОЦЕССЕ РЕЗКИ! ВО ВРЕМЯ РЕЗКИ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ ТЕПЛО, КОТОРОЕ НАГРЕВАЕТ ТРУБЫ. ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ, ВОЗМОЖНО ЗАКЛИНИВАНИЕ РОЛИКОВ. ОСОБЕННО ПРИ РАБОТЕ С ТРУБАМИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОГО ЧУГУНА.

Используйте смазочное масло: Оно облегчит работу и продлит срок службы режущих роликов и штифтов (можно использовать обычное промышленное масло). ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ эмульсионное масло.

ТРУБА, ОБИЛЬНО ПОКРЫТАЯ КОРКОЙ И РЖАВЧИНОЙ: Удалите корку и ржавчину из области, подлежащей резке. Это поможет сохранить режущие ролики и сократить время резки; а также поможет размещению трубы в резаке для обеспечения правильного направления резки.

№ п/п	Вид трубы	МАКС. толщина стенки	Размер трубы	Вес нетто
МНРС-4	Стальная труба	6 мм	2 – 4 дюйма	6,5 кг
МНРС-6	Стальная труба	7 мм	4 – 6 дюйма	8,5 кг
МНРС-8	Стальная труба	8 мм	6 – 8 дюйма	11 кг



Перечень запасных деталей:

№ п/п	Наименование	Серийный номер для МНРС-4 (арт. Н4S)	Серийный номер для МНРС-6 (арт. Н6S)	Серийный номер для МНРС-8 (арт. Н8S)	Кол-во
1	Ручка	89125	89222	89222	2
2	Пружина защелки	89119	89119	89119	1
3	Штифт защелки	89123	89123	89123	1
4	Зажим	89115	89215	89322	1
5	Кольцо	89122	89221	89221	1
6	Направляющий штифт 8*55	03027	03027	03027	2
7	Направляющая	89116	89216	89321	2
8	Штифт нижнего хомута	89124	89124	89124	1
9	Нижний хомут	89112	89212	89312	1
10	Контргайка М8	01879	01879	01879	1
11	Откидной болт М8*45	01230	01230	01230	1
12	Режущий ролик	89126	89223	89317	4
13	Штифт ролика	89121	89220	89220	4
14	Траверса	89113	89213	89313	1
15	Упорная шайба	89120	89218	89218	1
16	Направляющая пружина	89118	89219	89316	2
17	Контргайка траверсы	89117	89217	89315	1
18	Стопорные винты М8*8	01610	01610	01610	2
19	Верхний хомут	89111	89211	89311	1
20	Винтовая ручка	89114	89214	89314	1