



Чертеж

#	Номер детали	1.900"	2.375"	2.875"	3.500"	4.500"
	Узел в сборе	H1.900CAM00	H2.375CAM00	H2.875CAM00	H3.500CAM00	H4.500CAM00
1	Верхний переводник	H1.900CAM01	H2.375CAM01	H2.875CAM01	H3.500CAM01	H4.500CAM01
2	Корпус	H1.900CAM02	H2.375CAM02	H2.875CAM02	H3.500CAM02	H4.500CAM02
3	Пружина пробойника	H1.900CAM03	H2.375CAM03	H2.875CAM03	H3.500CAM03	H4.500CAM03
4	Верхняя направляющая	H1.900CAM04	H2.375CAM04	H2.875CAM04	H3.500CAM04	H4.500CAM04
5	Управляющий стержень	H1.900CAM05	H2.375CAM05	H2.875CAM05	H3.500CAM05	H4.500CAM05
6	Нож	H1.900CAM06	H2.375CAM06	H2.875CAM06	H3.500CAM06	H4.500CAM06
7	Пробойник	H1.900CAM07	H2.375CAM07	H2.875CAM07	H3.500CAM07	H4.500CAM07
8	Нижняя направляющая	H1.900CAM08	H2.375CAM08	H2.875CAM08	H3.500CAM08	H4.500CAM08
9	Винт с торцевой головкой и шестигранным углублением под ключ	3/8"-16UN X 0.875	3/8"-16UN X 0.875	3/8"-16UN X 1.000	3/8"-16UN X 1.000	3/8"-16UN X 1.000
10	Соединительный ниппель	H1.900CAM09	H2.375CAM09	H2.875CAM09	H3.500CAM09	H4.500CAM09
11	Латунный срезной штифт	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
12	Пружинное стопорное кольцо	H1.900CAM11	H2.375CAM11	H2.875CAM11	H3.500CAM11	H4.500CAM11
13	Упорная заглушка	H1.900CAM10	H2.375CAM10	H2.875CAM10	H3.500CAM10	H4.500CAM10
14	Запленник срезного штифта	H1.900CAM12	H2.375CAM12	H2.875CAM12	H3.500CAM12	H4.500CAM12
15	Стальной срезной штифт	5/16 X 1.000	5/16 X 1.188	5/16 X 1.500	5/16 X 1.500	5/16 X 1.500
16	Установочный винт	3/8-16UN	3/8-16UN	3/8-16UN	3/8-16UN	3/8-16UN
17	Нижний переводник	H1.900CAM13	H2.375CAM13	H2.875CAM13	H3.500CAM13	H4.500CAM13

Назначение: Для прокалывания отверстия НКТ, спущенной в скважину, чтобы иметь возможность получить доступ к определенной области.

Характеристики: Возможность выбрать из различных типоразмеров инструментов, для имеющихся у вас НКТ.