

ПНЕВМОУДАРНИКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН

D75 D75 СТАНДАРТНАЯ РЕЗЬБА

API 4 1/2"



1261110 D75 D75 ПНЕВМОУДАРНИК В СБОРЕ, СТАНДАРТНАЯ РЕЗЬБА API 4 1/2"

1	1016402	Держатель фильтра обратного клапана
2	1016401	Фильтр обратного клапана
3	1016403	Обратный клапан
4	1016404	Пружина обратного клапана
5	1020822	Верхний переходник в сборе
6	1016400	Разделительное кольцо
7	1016397	Поршень D75
8	1020823	Корпус для тяжелых режимов работы
9	1016398	Стопорное кольцо поршня
10	1218179	Направляющая втулка D75
11	1016400	Разделительное кольцо
12	1258180	Зажимное кольцо долота D75
13	1117836	Нижний патрон с вольфрамовым покрытием D75
O-1		Расположение уплотнительного кольца – количество

Характеристики пневмоударника

Хвостовик долота	D75
Диаметр долота	от 8" – 203 мм до 9" – 229 мм
Резьба верхнего переходника	Стандартная ниппельная резьба API 4 1/2"
Грани для гаечного ключа	5" – 127 мм x 2,75" – 70 мм
Общая длина	48,62" – 1235 мм
Вес (без долота)	373 фунта – 169 кг
Наружный диаметр корпуса	6,95" – 176,5 мм
Реверсивный корпус	6,5" – 165 мм
Мин. наружный диаметр корпуса	6,2" – 157,5 мм
Потребление масла	2,5 литра/час

Давление воздуха

Потребление воздуха

Фт/дюйм ²	БАР	куб. футов/мин	м ³ /мин
100	6,9	314	8,9
150	10,3	497	14,1
200	13,8	680	19,2
250	17,2	864	24,4
300	20,7	1050	29,7
350	24,1	1230	34,8
400	27,6	1450	35,5

Запасные части

1107744	Нижний клапан D75
1016406	Комплект уплотнительных колец – содержит уплотнительные кольца для поз. 2, 5, 10, 12
	Комплект восстановления внешних элементов – содержит поз. 5, 6, 8, 11, 13
	Комплект восстановления внутренних элементов – содержит поз. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12