

КАТАЛОГ

Пневмоударный буровой инструмент



TRADE

ОГЛАВЛЕНИЕ

Коды изделий	4
Форма коронок	6
Форма штырей	7
Хвостовики коронок	8
Буровые коронки	9
Пневмоударники	18
Буровые трубы	63
Переходники, адаптеры	64
Стол для разборки пневмоударника	65
Устройство обратного удара	66

КОДЫ ИЗДЕЛИЙ

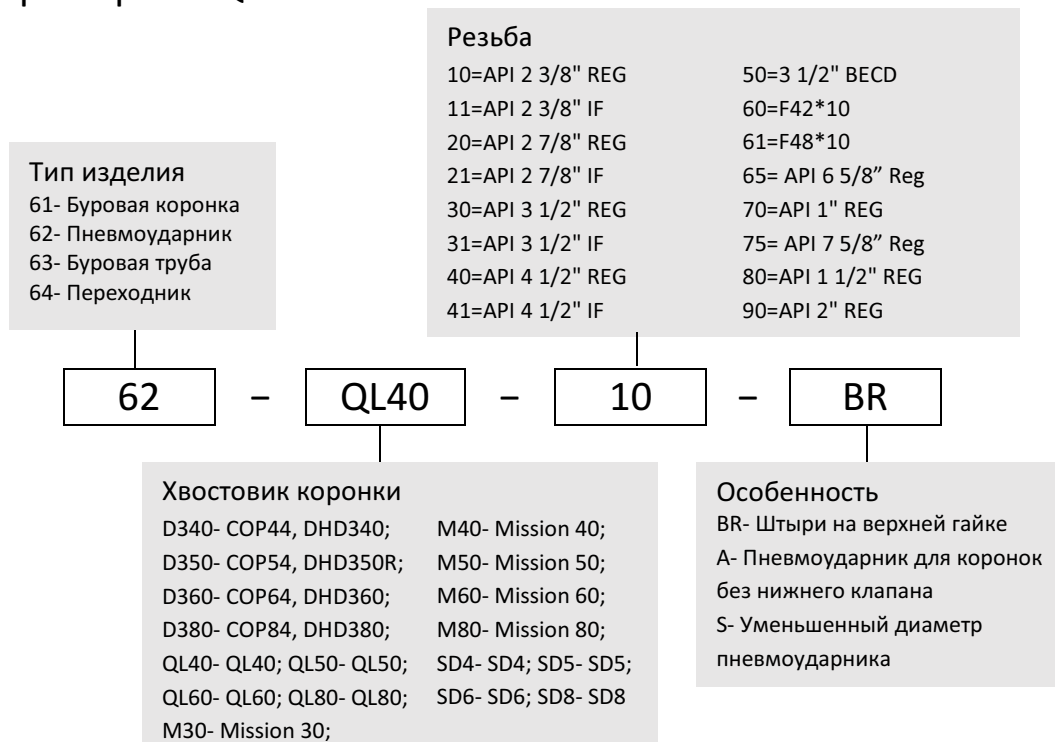
Буровые коронки

Пример: 611-115D340-614/814-22-41



Пневмоударники

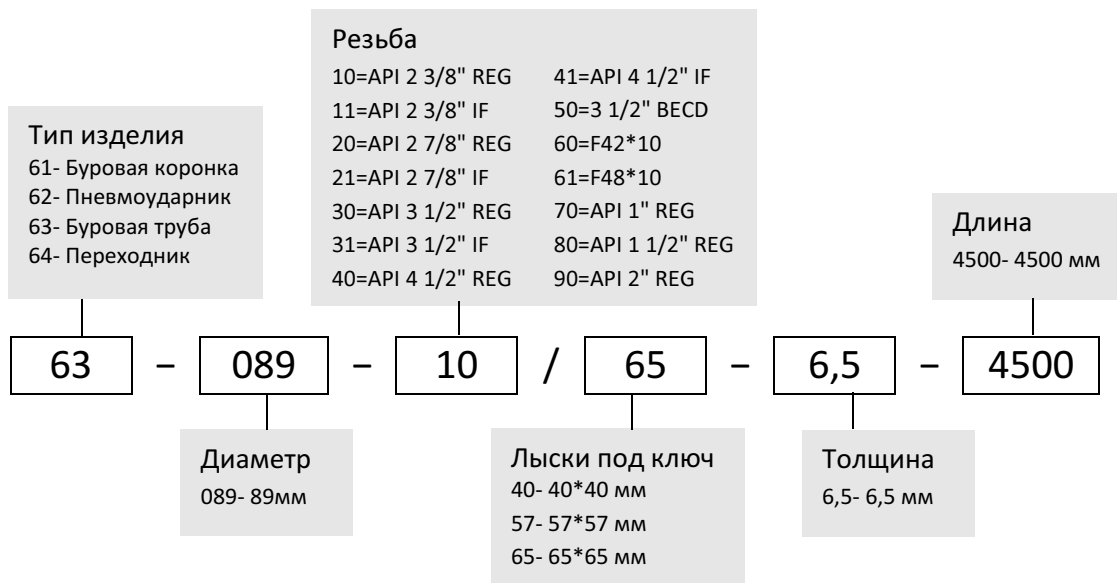
Пример: 62-QL40-10-BR



КОДЫ ИЗДЕЛИЙ

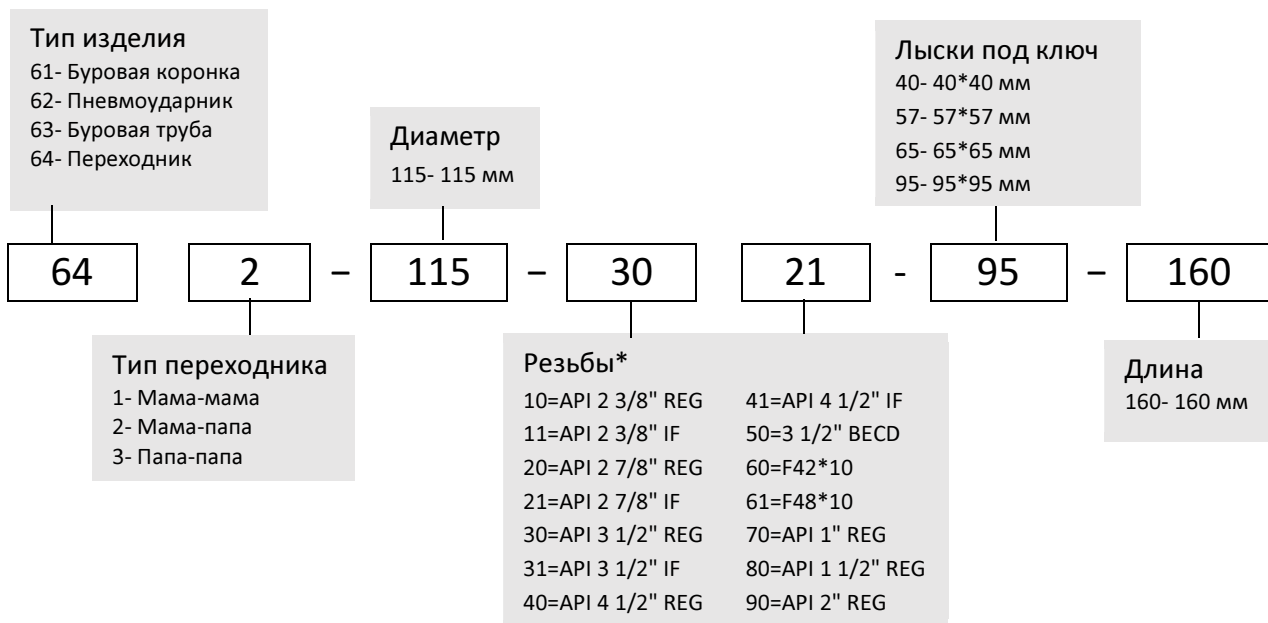
Буровые трубы

Пример: 63-089-1065-6,5-4500-42



Переходники

Пример: 642-115-3021-95-160-42



* Обозначение резьб в коде переходников Мама-Папа начинается с Мама.

ФОРМЫ ФРОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ КОРОНОК



Плоская (Flat Face)

Самая простая форма фронтальной части буровых коронок применяется при бурении по очень крепким и абразивным горным породам. Используется при бурении с высоким давлением. Хорошая скорость проходки и сопротивляемость тела износу.



Вогнутая (Concave)

Универсальная форма наиболее эффективна при бурении по монолитным породам средним крепости. Обеспечивает прямолинейность скважины и эффективную продувку.



Выпуклая (Convex)

Предназначена для быстрой скорости проходки в породах малой и средней крепости. Используется при бурении с низким и средним давлением. Хорошая защита тела коронки и периферийных штырей от износа, но есть риск искривления скважины.



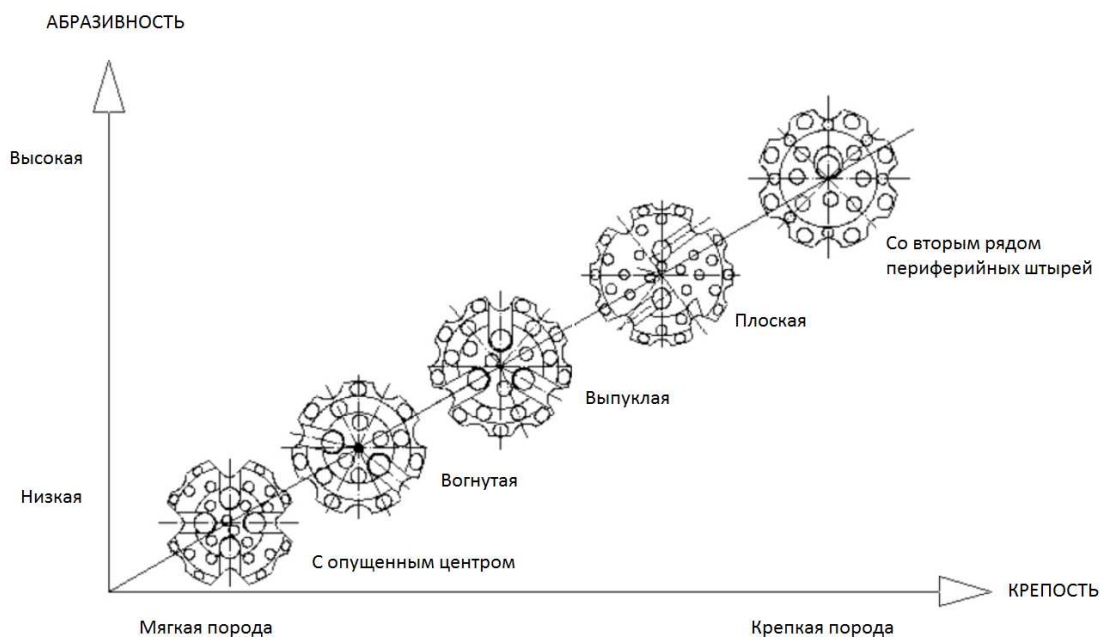
С опущенным центром (Drop center)

Показывает быструю скорость проходки по трещиноватым породам малой и средней крепости. Используется при бурении с низким и средним давлением. Отличный контроль искривления скважин.



Со вторым рядом периферийных штырей (Double gauge face)

Такая модель коронок показывает высокую скорость проходки в средних и крепких породах. Применяется на станках с высоким давлением, имеет хорошую износостойкость

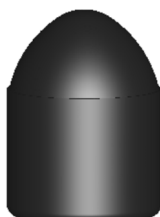


ФОРМЫ ШТЫРЕЙ



Сферические

Применяется при бурении по абразивным и крепким породам.



Баллистические

Используются на буровых коронках для бурения по горным породам средней крепости и абразивности. Устанавливаются на периферийном ряду



Конические










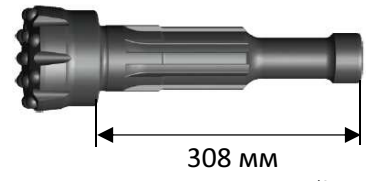



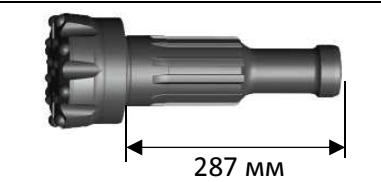




Устанавливаются на коронки для бурения по мягким горным породам, для обеспечения быстрой проходки.








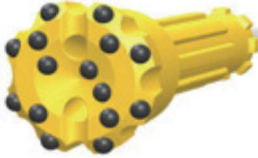

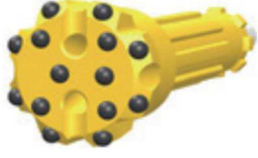

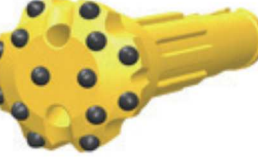

Супербаллистика





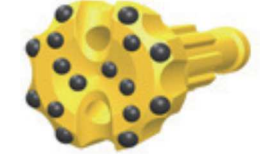

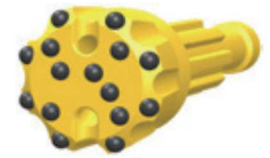
Обычно ставится на коронки в качестве центральных штырей, для бурения по породам средней крепости и абразивности. Также используются на коронках для мягких пород в периферийном ряду

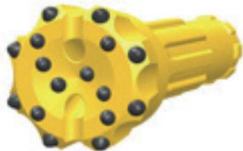
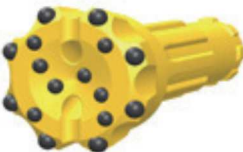

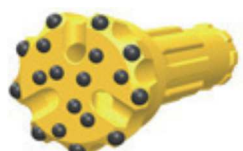



ХВОСТОВИКИ КОРОНОК


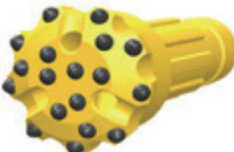
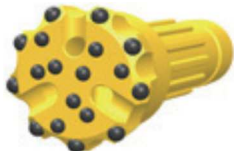


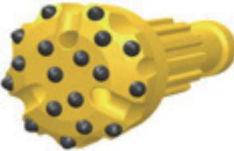
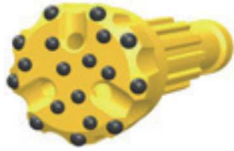
 181 мм (8 шлицев)	DHD3.5 – 3"	 279 мм (10 шлицев)	QL40 – 4"
 209 мм (8 шлицев)	DHD340 – 4" (COP 44)	 237 мм (12 шлицев)	QL50 – 5" (COP 54 G)
 260 мм (8 шлицев)	DHD350R – 5" (COP 54)	 253 мм (12 шлицев)	QL60 – 6" (COP 64 G)
 308 мм (8 шлицев)	DHD360 – 6" (COP 64)	 332 мм (8 шлицев)	QL80 – 8"
 350 мм (8 шлицев)	DHD380 – 8"	 308 мм (8 шлицев)	M30 – 3"
 260 мм (8 шлицев)	SD4 – 4"	 228 мм (12 шлицев)	M40 – 4"
 260 мм (8 шлицев)	SD5 – 5"	 287 мм (12 шлицев)	M50 – 5"
 324 мм (8 шлицев)	SD6 – 6"	 230 мм (12 шлицев)	M60 – 6"
 321 мм (8 шлицев)	SD8 – 8"	 329 мм (12 шлицев)	M80 – 8"


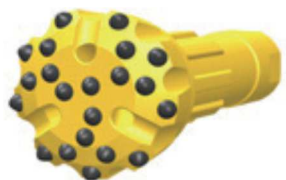
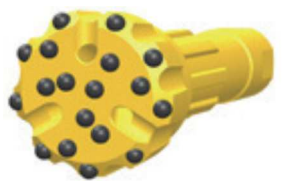
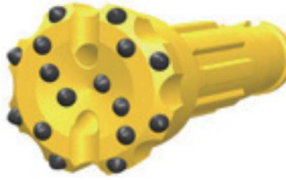
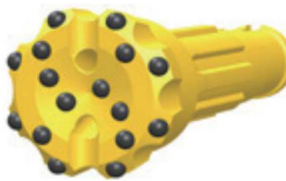
Хвостовик / модель	Диам. мм	Штыри кол-во × диаметр		Продувочные отверстия	Масса, кг	Каталожный номер
		Центр.	Периф.			
DHD 3.5						
	Выпуклая / Баллистика					
	90	4×12, 2×12	8×12	2	4,5	614-90D3.5-612/812-22-51
	95	4×12, 2×12	8×12	2	4,8	614-95D3.5-612/812-22-51
	100	4×13, 2×13	8×13	2	5,0	614-100D3.5-613/813-22-51
	105	4×14, 2×14	8×14	2	5,5	614-105D3.5-614/814-22-51
	Плоская / Сфера					
	90	6×12	8×12	2	4,5	611-90D3.5-612/812-22-51
	95	6×12	8×12	2	4,8	611-95D3.5-612/812-22-51
	100	6×13	8×13	2	5,0	611-100D3.5-613/813-22-51
	105	6×14	8×14	2	5,5	611-105D3.5-614/814-22-51
M30						
	Выпуклая / Баллистика					
	90	4×12, 2×12	8×12	2	4,7	614-90M30-612/812-22-51
	95	4×12, 2×12	8×12	2	4,8	614-95M30-612/812-22-51
	100	4×13, 2×13	8×13	2	5,3	614-100M30-613/813-22-51
	105	4×14, 2×14	8×14	2	5,6	614-105M30-614/814-22-51
	Плоская / Сфера					
	90	6×12	8×12	2	4,7	611-90M30-612/812-22-51
	95	6×12	8×12	2	4,8	611-95M30-612/812-22-51
	100	6×13	8×13	2	5,3	611-100M30-613/813-22-51
	105	6×14	8×14	2	5,6	611-105M30-614/814-22-51


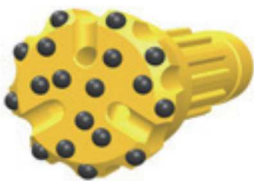
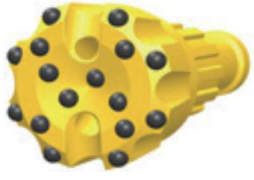

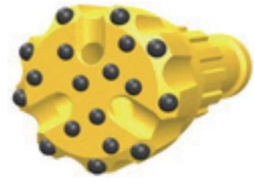
Хвостовик / модель	Диам. мм	Штыри кол-во × диаметр		Продувочные отверстия	Масса, кг	Каталожный номер	
		Центр.	Периф.				
DHD340	Вогнутая / Баллистика						
		115	4×14, 2×14	8×14	2	10,0	613-115D340-614/814-22-51
		121	4×14, 2×14	8×14	2	11,0	613-121D340-614/814-22-51
		127	4×14, 3×14	8×14	2	12,0	613-127D340-614/814-22-51
		130	4×14, 3×14	8×16	2	14,0	613-130D340-714/816-22-51
	Вогнутая / Сфера						
		115	4×14, 2×14	8×14	2	10,0	613-115D340-614/814-22-41
		121	4×14, 2×14	8×14	2	11,0	613-121D340-614/814-22-41
		127	4×14, 3×14	8×14	2	12,0	613-127D340-714/814-22-41
		130	4×14, 3×14	8×16	2	14,0	613-130D340-714/816-22-41
		133	4×14, 3×14	8×16	2	15,0	613-133D340-714/816-22-41
	Выпуклая / Баллистика						
	110	4×14, 2×14	8×14	2	9,3	614-110D340-614/814-22-51	
	115	4×14, 2×14	8×14	2	10,0	614-115D340-614/814-22-51	
	121	4×14, 2×14	8×14	2	11,0	614-121D340-614/814-22-51	
	127	4×14, 3×14	8×14	2	12,0	614-130D340-714/814-22-51	
	130	4×14, 3×14	8×16	2	14,0	614-130D340-714/816-22-51	
	133	4×14, 3×14	8×16	2	15,0	614-133D340-714/816-22-51	
Плоская / Сфера							
	110	6×14	8×14	2	9,3	611-110D340-614/814-22-41	
	115	6×14	8×14	2	10,0	611-115D340-614/814-22-41	
	121	6×14	8×14	2	11,0	611-121D340-614/814-22-41	
	127	7×14	8×14	2	12,0	611-130D340-714/814-22-41	
	130	7×14	8×16	2	14,0	611-130D340-714/816-22-41	
	133	7×14	8×16	2	15,0	611-133D340-714/816-22-41	
SD4	Вогнутая/ Сфера						
		115	4×14, 2×14	8×14	2	9,8	613-115SD4-814/814-22-41
		121	4×14, 2×14	8×14	2	11,5	613-121SD4-614/814-22-41
		127	4×14, 3×14	8×14	2	12,3	613-127SD4-714/814-22-41
		130	4×14, 3×14	8×16	2	14,3	613-130SD4-714/816-22-41
	Выпуклая / Баллистика						
		110	4×14, 2×14	8×14	2	9,5	614-110SD4-614/814-22-51
		115	4×14, 2×14	8×14	2	9,8	614-115SD4-614/814-22-51
		121	4×14, 2×14	8×14	2	11,5	614-121SD4-614/814-22-51
		127	4×14, 3×14	8×14	2	12,3	614-130SD4-714/814-22-51
		130	4×14, 3×14	8×16	2	14,3	614-130SD4-714/816-22-51
		133	4×14, 3×14	8×16	2	15,3	614-133SD4-714/816-22-51
Плоская / Сфера							
	110	6×14	8×14	2	9,5	611-110SD4-614/814-22-41	
	115	6×14	8×14	2	9,8	611-115SD4-614/814-22-41	
	121	6×14	8×14	2	11,5	611-121SD4-614/814-22-41	
	127	7×14	8×14	2	12,3	611-130SD4-714/814-22-41	
	130	7×14	8×16	2	14,3	611-130SD4-714/816-22-41	
	133	7×14	8×16	2	15,3	611-133SD4-714/816-22-41	

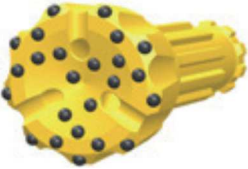
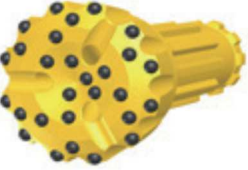
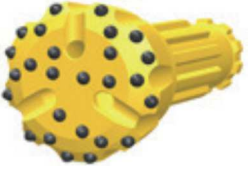
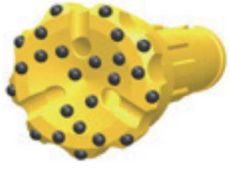


Хвостовик / модель	Диам. мм	Штыри кол-во × диаметр		Продувочные отверстия	Масса, кг	Каталожный номер
		Центр.	Периф.			
QL40						
						
Вогнутая / Сфера						
	115	4×14, 2×14	8×14	2	10,0	613-115QL40-614/814-22-41
	121	4×14, 2×14	8×14	2	11,0	613-121QL40-614/814-22-41
	127	4×14, 3×14	8×14	2	12,0	613-127QL40-714/814-22-41
	130	4×14, 3×14	8×16	2	14,0	613-130QL40-714/816-22-41
	133	4×14, 4×14	8×16	2	15,0	613-133QL40-814/816-22-41
						
Выпуклая / Баллистика						
	110	4×14, 2×14	8×14	2	9,5	614-110QL40-614/814-22-51
	115	4×14, 2×14	8×14	2	10,0	614-115QL40-614/814-22-51
	121	4×14, 2×14	8×14	2	11,0	614-121QL40-614/814-22-51
	127	4×14, 3×14	8×14	2	12,0	614-130QL40-714/814-22-51
	130	4×14, 3×14	8×16	2	14,0	614-130QL40-714/816-22-51
	133	4×14, 4×14	8×16	2	15,0	614-133QL40-814/816-22-51
						
Плоская / Сфера						
	110	6×14	8×14	2	10,0	611-110QL40-614/814-22-41
	115	6×14	8×14	2	10,3	611-115QL40-614/814-22-41
	121	6×14	8×14	2	10,6	611-121QL40-614/814-22-41
	127	7×14	8×14	2	11,5	611-130QL40-714/814-22-41
	130	7×14	8×16	2	12,0	611-130QL40-714/816-22-41
	133	7×14	8×16	2	12,6	611-133QL40-714/816-22-41
M40						
						
Вогнутая / Баллистика						
	115	4×14, 2×14	8×14	2	6,8	613-115M40-614/814-22-51
	121	4×14, 2×14	8×14	2	7,4	613-121M40-614/814-22-51
	127	4×14, 3×14	8×14	2	7,6	613-127M40-714/814-22-51
	130	4×14, 3×14	8×16	2	8,0	613-130M40-714/816-22-51
						
Вогнутая / Сфера						
	115	4×14, 2×14	8×14	2	6,8	613-115M40-614/814-22-41
	121	4×14, 2×14	8×14	2	7,4	613-121M40-614/814-22-41
	127	4×14, 3×14	8×14	2	7,6	613-127M40-714/814-22-41
	130	4×14, 3×14	8×16	2	8,0	613-130M40-714/816-22-41
	133	4×14, 4×14	8×16	2	8,3	613-133M40-814/816-22-41
						
Выпуклая / Баллистика						
	110	4×14, 2×14	8×14	2	6,4	614-110M40-614/814-22-51
	115	4×14, 2×14	8×14	2	6,8	614-115M40-614/814-22-51
	121	4×14, 2×14	8×14	2	7,4	614-121M40-614/814-22-51
	127	4×14, 3×14	8×14	2	7,6	614-130M40-714/814-22-51
	130	4×14, 3×14	8×16	2	8,0	614-130M40-714/816-22-51
	133	4×14, 4×14	8×16	2	8,3	614-133M40-814/816-22-51
						
Плоская / Сфера						
	110	6×14	8×14	2	6,4	611-110M40-614/814-22-41
	115	6×14	8×14	2	6,8	611-115M40-614/814-22-41
	121	6×14	8×14	2	7,4	611-121M40-614/814-22-41
	127	7×14	8×14	2	7,6	611-130M40-714/814-22-41
	130	7×14	8×16	2	8,0	611-130M40-714/816-22-41
	133	7×14	8×16	2	8,3	611-133M40-714/816-22-41

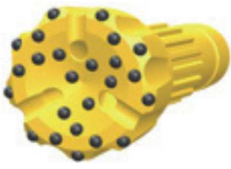
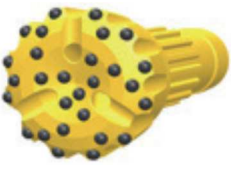
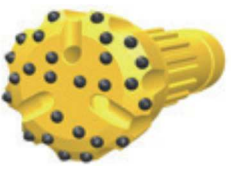


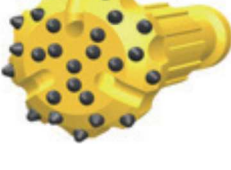
Хвостовик / модель	Диам. мм	Штыри кол-во × диаметр		Продувочные отверстия	Масса, кг	Каталожный номер	
		Центр.	Периф.				
DHD350	Вогнутая / Баллистика						
		130	4×14, 3×14	8×16	2	15,0	613-130D350-714/816-22-51
		133	4×14, 3×14	8×16	2	15,0	613-133D350-714/816-22-51
		140	4×14, 4×14	8×16	2	16,0	613-140D350-814/816-22-51
		146	4×14, 4×14	8×16	2	18,0	613-146D350-814/816-22-51
		152	4×14, 4×16	8×18	2	20,0	613-152D350-816/818-22-51
	Вогнутая / Сфера						
		130	4×14, 3×14	8×16	2	15,0	613-130D350-714/816-22-41
		133	4×14, 3×14	8×16	2	15,0	613-133D350-714/816-22-41
		140	4×14, 4×14	8×16	2	16,0	613-140D350-814/816-22-41
		146	4×14, 4×14	8×16	2	18,0	613-146D350-814/816-22-41
		152	4×14, 4×16	8×18	2	20,0	613-152D350-816/818-22-41
	Выпуклая / Баллистика						
		130	3×14, 3×14	9×16	2	15,0	614-130D350-714/916-22-51
		133	3×14, 3×14	9×16	2	15,0	614-133D350-714/916-22-51
	140	3×16, 4×16	9×16	2	16,0	614-140D350-716/916-22-51	
	146	3×15, 4×16	9×16	2	18,0	614-146D350-716/916-22-51	
	152	3×16, 5×16	9×18	2	20,0	614-152D350-816/918-22-51	
Плоская / Сфера							
	130	7×14	8×16	2	15,0	611-130D350-714/816-22-41	
	133	7×14	8×16	2	15,0	611-133D350-714/816-22-41	
	140	7×14	7×18	2	16,0	611-140D350-714/718-22-41	
	140	8×14	9×16	2	16,0	611-140D350-814/916-22-41	
	146	8×14	9×16	2	18,0	611-146D350-814/916-22-41	
	152	8×14	9×18	2	20,0	611-152D350-816/918-22-41	
SD5	Вогнутая/ Сфера						
		130	4×14, 3×14	8×16	2	14,0	613-130SD5-714/816-22-41
		133	4×14, 3×14	8×16	2	14,0	613-133SD5-714/816-22-41
		140	4×16, 4×14	8×16	2	15,0	613-140SD5-814/816-22-41
		146	4×15, 4×14	8×16	2	15,8	613-146SD5-814/816-22-41
		152	4×16, 4×16	8×18	2	18,0	613-152SD5-816/818-22-41
	Выпуклая / Баллистика						
		130	3×14, 4×14	9×16	3	14,0	614-130SD5-714/916-22-51
		133	3×14, 4×14	9×16	3	14,0	614-133SD5-714/916-22-51
		140	3×16, 4×16	9×16	3	15,0	614-140SD5-716/916-22-51
		146	3×16, 3×16	9×16	3	15,8	614-146SD5-716/916-22-51
		152	3×16, 5×16	9×18	3	18,0	614-152SD5-816/818-22-51
	Плоская / Сфера						
		130	7×14	8×16	2	14,0	611-130SD5-714/816-22-41
		133	7×14	8×16	2	14,0	611-133SD5-714/816-22-41
	140	7×14	7×18	2	15,0	611-140SD5-714/718-22-41	
	140	8×14	9×16	3	15,0	611-140SD5-814/916-22-41	
	146	8×14	9×16	3	15,8	611-146SD5-814/916-22-41	
	152	8×14	9×18	3	18,0	611-152SD5-816/918-22-41	

Хвостовик / модель	Диам. мм	Штыри кол-во × диаметр		Продувочные отверстия	Масса, кг	Каталожный номер	
		Центр.	Периф.				
QL50	Вогнутая/ Сфера						
		130	4×14, 3×14	8×16	2	14,5	613-130QL50-714/816-22-41
		133	4×14, 3×14	8×16	2	14,5	613-133QL50-714/816-22-41
		140	4×14, 4×14	8×16	2	15,5	613-140QL50-814/816-22-41
		146	4×14, 3×14	8×16	2	15,6	613-146QL50-814/816-22-41
		152	4×16, 5×16	8×18	2	16,5	613-152QL50-816/818-22-41
	Выпуклая / Баллистика						
		130	3×14, 4×14	9×16	3	14,5	614-130QL50-714/916-22-51
		133	3×14, 4×14	9×16	3	14,5	614-133QL50-714/916-22-51
		140	3×16, 4×16	9×16	3	15,5	614-140QL50-716/916-22-51
		146	3×16, 4×16	9×16	3	15,6	614-146QL50-716/916-22-51
		152	3×16, 5×16	9×18	3	16,5	614-152QL50-816/918-22-51
	Плоская / Сфера						
		130	7×14	8×16	2	14,5	611-130QL50-714/816-22-41
		133	7×14	8×16	2	14,5	611-133QL50-714/816-22-41
	140	7×14	7×18	2	15,5	611-141QL50-714/718-22-41	
	140	8×14	9×16	3	15,5	611-140QL50-814/916-22-41	
	146	8×14	9×16	3	15,6	611-146QL50-814/916-22-41	
	152	8×14	9×16	3	16,5	611-152QL50-814/916-22-41	
M50	Вогнутая / Баллистика						
		130	4×14, 3×14	8×16	2	13,9	613-130M50-714/816-22-51
		133	4×14, 3×14	8×16	2	14,3	613-133M50-714/816-22-51
		140	4×14, 4×14	8×16	2	15,0	613-140M50-814/816-22-51
		146	4×14, 4×14	8×16	2	16,0	613-146M50-814/816-22-51
		152	4×16, 4×16	8×18	2	17,1	613-152M50-816/818-22-51
	Вогнутая / Сфера						
		130	4×14, 3×14	8×16	2	13,9	613-130M50-714/816-22-41
		133	4×14, 3×14	8×16	2	14,3	613-133M50-714/816-22-41
		140	4×14, 4×14	8×16	2	15,0	613-140M50-814/816-22-41
		146	4×14, 4×14	8×16	2	16,0	613-146M50-814/816-22-41
		152	4×16, 4×16	8×18	2	17,1	613-152M50-816/818-22-41
	Выпуклая / Баллистика						
		130	3×14, 3×14	9×16	3	13,9	614-130M50-714/916-22-51
		133	3×14, 3×14	9×16	3	14,3	614-133M50-714/916-22-51
	140	3×16, 4×16	9×16	3	15,0	614-140M50-716/916-22-51	
	146	3×16, 4×16	9×16	3	16,0	614-146M50-716/916-22-51	
	152	3×16, 5×16	9×18	3	17,1	614-152M50-816/918-22-51	
Плоская / Сфера							
	130	7×14	8×16	2	13,9	611-130M50-714/816-22-41	
	133	7×14	8×16	2	14,3	611-133M50-714/816-22-41	
	140	8×14	9×16	3	15,0	611-140M50-814/916-22-41	
	146	8×14	9×16	3	16,0	611-146M50-814/916-22-41	
	152	8×16	9×18	3	17,1	611-152M50-816/918-22-41	

Хвостовик / модель	Диам. мм	Штыри кол-во × диаметр		Продувочные отверстия	Масса, кг	Каталожный номер
		Центр.	Периф.			
	Вогнутая / Сфера					
	152	4×16, 4×16	8×18	2	26,0	613-152D360-816/818-22-41
	155	4×16, 4×16	8×18	2	27,0	613-155D360-816/818-22-41
	159	4×16, 4×16	8×18	2	29,0	613-159D360-816/818-22-41
	165	4×16, 4×16	8×18	2	30,0	613-165D360-816/818-22-41
	165	4×18, 4×18	8×18	2	30,0	613-165D360-818/818-22-41
	172	4×18, 4×18	8×18	2	31,0	613-172D360-818/818-22-41
	178	4×18, 4×18	8×18	2	32,0	613-178D360-818/818-22-41
	190	3×18, 5×18	9×18	3	34,0	613-190D360-818/918-22-41
	203	3×18, 6×18	9×18	3	36,0	613-203D360-918/918-22-41
	Выпуклая / Баллистика					
	152	6×14, 4×16	9×18	3	26,0	614-152D360-1016/918-22-51
	155	6×16, 4×16	9×18	3	27,0	614-155D360-1016/918-22-51
	159	6×16, 4×16	9×18	3	29,0	614-159D360-1016/918-22-51
	165	6×18, 4×18	9×18	3	30,0	614-165D360-1016/918-22-51
	172	6×18, 4×18	9×18	3	31,0	614-172D360-1018/918-22-51
	178	6×18, 4×18	9×18	3	32,0	614-178D360-1018/918-22-51
	190	6×18, 5×18	9×18	3	34,0	614-190D360-1118/918-22-51
	203	6×18, 6×18	9×18	3	36,0	614-203D360-1218/918-22-51
		Плоская / Сфера				
152		8×16	9×18	3	26,0	611-152D360-816/918-22-41
155		8×16	9×18	3	27,0	611-155D360-816/918-22-41
159		9×16	9×18	3	29,0	611-159D360-916/918-22-41
165		8×16	8×18	3	30,0	611-165D360-816/818-22-41
165		8×16	9×18	3	30,0	611-165D360-816/918-22-41
172		8×18	9×18	3	31,0	611-172D360-818/918-22-41
178		8×18	9×18	3	32,0	611-178D360-818/918-22-41
190		9×18	9×18	3	34,0	611-190D360-918/918-22-41
203		9×18	9×18	3	36,0	611-203D360-918/818-22-41
	Вогнутая / Баллистика					
	152	4×16, 4×16	8×18	2	26,0	613-152SD6-816/818-22-51
	155	4×16, 4×16	8×18	2	27,0	613-155SD6-816/818-22-51
	159	4×16, 4×16	8×18	2	27,8	613-159SD6-816/818-22-51
	165	4×16, 4×16	8×18	2	28,0	613-165SD6-816/818-22-51
	172	4×18, 4×18	8×18	2	30,0	613-172SD6-818/818-22-51
	178	4×18, 4×18	8×18	2	32,0	613-178SD6-818/818-22-51
	190	3×18, 5×18	9×18	3	33,0	613-190SD6-818/918-22-51
	203	3×18, 6×18	9×18	3	35,0	613-203SD6-918/918-22-51
		Вогнутая / Сфера				
152		4×16, 4×16	8×18	2	26,8	613-152SD6-816/818-22-41
155		4×16, 4×16	8×18	2	27,0	613-155SD6-816/818-22-41
159		4×16, 4×16	8×18	2	27,8	613-159SD6-816/818-22-41
165		4×16, 4×16	8×18	2	28,0	613-165SD6-816/818-22-41
172		4×18, 4×18	8×18	2	30,0	613-172SD6-818/818-22-41
178		4×18, 4×18	8×18	2	32,0	613-178SD6-818/818-22-41
190		3×18, 5×18	9×18	3	33,0	613-190SD6-818/918-22-41
203		3×18, 6×18	9×18	3	35,0	613-203SD6-918/918-22-41

Хвостовик / модель	Диам. мм	Штыри кол-во × диаметр		Продувочные отверстия	Масса, кг	Каталожный номер	
		Центр.	Периф.				
QL60 	Вогнутая / Сфера						
	152	4×16, 4×16	8×18	2	25,0	613-152QL60-816/818-22-41	
	155	4×16, 4×16	8×18	2	25,8	613-155QL60-816/818-22-41	
	159	4×16, 4×16	8×18	2	26,0	613-159QL60-816/818-22-41	
	165	4×16, 4×16	8×18	2	27,0	613-165QL60-816/818-22-41	
	172	4×18, 4×18	8×18	2	28,0	613-172QL60-818/818-22-41	
	178	4×18, 4×18	8×18	2	29,0	613-178QL60-818/818-22-41	
	190	3×18, 5×18	9×18	3	30,0	613-190QL60-818/918-22-41	
	203	3×18, 6×18	9×18	3	32,0	613-203QL60-918/918-22-41	
		Выпуклая / Баллистика					
		152	8×16	9×18	3	25,0	611-152QL60-816/918-22-41
		155	8×16	9×18	3	25,8	611-155QL60-816/918-22-41
		159	9×16	9×18	3	26,0	611-159QL60-916/918-22-41
		165	8×16	8×18	2	27,6	611-165QL60-816/818-22-41
		165	8×16	9×18	3	27,6	611-165QL60-816/918-22-41
		172	8×16	9×18	3	28,0	611-172QL60-818/918-22-41
		178	8×16	9×18	3	29,0	611-178QL60-818/918-22-41
		190	9×16	9×18	3	30,0	611-190QL60-918/918-22-41
		203	9×16	9×18	3	32,0	611-203QL60-918/918-22-41
M60 		Вогнутая / Сфера					
	152	4×16, 4×16	8×18	2	21,0	613-152M60-816/818-22-41	
	155	4×16, 4×16	8×18	2	21,8	613-155M60-816/818-22-41	
	159	4×16, 4×16	8×18	2	22,0	613-159M60-816/818-22-41	
	165	4×16, 4×16	8×18	2	22,9	613-165M60-816/818-22-41	
	165	4×18, 4×18	8×18	2	22,9	613-165M60-818/818-22-41	
	172	4×18, 4×18	8×18	2	24,8	613-172M60-818/818-22-41	
	178	4×18, 4×18	8×18	2	25,0	613-178M60-818/818-22-41	
	190	3×18, 5×18	9×18	3	27,0	613-190M60-818/918-22-41	
	203	3×18, 6×18	9×18	3	29,1	613-203M60-918/918-22-41	
		Выпуклая / Баллистика					
		152	6×16, 4×16	9×18	3	21,0	614-152M60-1016/918-22-51
		155	6×16, 4×16	9×18	3	21,8	614-155M60-1016/918-22-51
		159	6×16, 4×16	9×18	3	22,0	614-159M60-1016/918-22-51
		165	6×18, 4×18	9×18	3	22,9	614-165M60-1018/918-22-51
		172	6×18, 4×18	9×18	3	24,9	614-172M60-1018/918-22-51
		178	6×18, 4×18	9×18	3	25,0	614-178M60-1018/918-22-51
		190	6×18, 5×18	9×18	3	27,0	614-190M60-1118/918-22-51
		Плоская / Сфера					
152		8×16	9×18	3	21,0	611-152M60-816/918-22-41	
155		8×16	9×18	3	21,8	611-155M60-816/918-22-41	
159		9×16	9×18	3	22,0	611-159M60-916/918-22-41	
165		8×16	8×18	2	22,9	611-165M60-816/818-22-41	
165		8×16	9×18	3	24,9	611-165M60-816/918-22-41	
172		8×18	9×18	3	25,0	611-172M60-818/918-22-41	
178		8×18	9×18	3	27,0	611-178M60-818/918-22-41	
190		9×18	9×18	3	29,1	611-190M60-918/918-22-41	
203		9×18	9×18	3	21,0	611-203M60-918/918-22-41	

Хвостовик / модель	Диам. мм	Штыри кол-во × диаметр		Продувочные отверстия	Масса, кг	Каталожный номер
		Центр.	Периф.			
DHD380						
Вогнутая/ Сфера						
	200	6×18, 6×18	9×18	3	49,2	613-200D380-1218/918-22-41
	203	6×18, 6×18	9×18	3	49,7	613-203D380-1218/918-22-41
	216	6×18, 8×18	9×18	3	52,0	613-216D380-1418/918-22-41
	219	6×18, 9×18	9×18	3	52,7	613-219D380-1518/918-22-41
	222	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	53,7	613-222D380-818/1818-22-41
	226	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	54,1	613-226D380-818/1818-22-41
	229	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	56,0	613-229D380-818/1818-22-41
	241	3×18, 6×18	12×18, 6×18	3	60,1	613-241D380-918/1818-22-41
	251	3×18, 7×18	12×18, 6×18	3	62,8	613-251D380-1018/1818-22-41
	254	3×18, 7×18	12×18, 6×18	3	63,3	613-254D380-1018/1818-22-41
270	3×18, 6×18	12×18, 6×18	3	71,1	613-270D380-1118/1818-22-41	
305	6×18, 8×18	12×18, 9×18	3	84,3	613-305D380-1418/2118-22-41	
Выпуклая / Баллистика						
	203	6×18, 7×18	9×18	3	49,7	614-203D380-1318/918-22-51
	216	6×18, 8×18	9×18	3	52,0	614-216D380-1418/918-22-51
	222	6×18, 8×18	12×18	3	53,7	614-222D380-1418/1218-22-51
Плоская / Сфера						
	203	9×18	9×18	3	49,7	611-203D380-918/918-22-41
	216	12×18	9×18	3	52,0	611-216D380-1218/918-22-41
	222	13×18	12×18	3	53,7	611-222D380-1318/1218-22-41
	229	14×18	12×18	3	56,0	611-226D380-1418/1218-22-41
SD8						
Вогнутая / Сфера						
	200	6×18, 6×18	9×18	3	41,0	613-200SD8-1218/918-22-41
	203	6×18, 6×18	9×18	3	42,0	613-203SD8-1218/918-22-41
	216	6×18, 8×18	9×18	3	53,6	613-216SD8-1418/918-22-41
	219	6×18, 9×18	9×18	3	54,0	613-219SD8-1518/918-22-41
	222	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	56,0	613-222SD8-818/1818-22-41
	226	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	57,0	613-226SD8-818/1818-22-41
	229	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	58,0	613-229SD8-818/1818-22-41
	241	3×18, 6×18	12×18, 6×18	3	63,0	613-241SD8-918/1818-22-41
	251	3×18, 7×18	12×18, 6×18	3	64,0	613-251SD8-1018/1818-22-41
	254	3×18, 7×18	12×18, 6×18	3	67,0	613-254SD8-1018/1818-22-41
270	3×18, 6×18	12×18, 6×18	3	72,0	613-270SD8-1118/1818-22-41	
305	6×18, 8×18	12×18, 9×18	3	94,0	613-305SD8-1418/2118-22-41	
Выпуклая / Баллистика						
	203	6×18, 7×18	9×18	3	42,0	614-203SD8-1318/918-22-51
	216	6×18, 8×18	9×18	3	53,6	614-216SD8-1418/918-22-51
	222	6×18, 8×18	12×18	3	54,0	614-222SD8-1418/1218-22-51
Плоская / Сфера						
	203	9×18	9×18	3	42,0	611-203SD8-918/918-22-41
	216	12×18	9×18	3	53,6	611-216SD8-1218/918-22-41
	222	13×18	12×18	3	54,0	611-222SD8-1318/1218-22-41
	229	14×18	12×18	3	58,0	611-226SD8-1418/1218-22-41

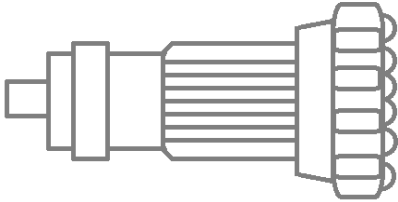
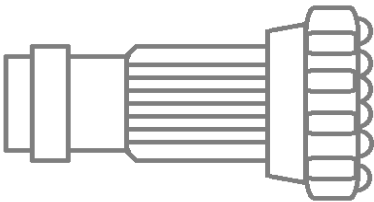
Хвостовик / модель	Диам. мм	Штыри кол-во × диаметр		Продувочные отверстия	Масса, кг	Каталожный номер
		Центр.	Периф.			
QL80						
Вогнутая/ Сфера						
	200	6×18, 6×18	9×18	3	49,2	613-200QL80-1218/918-22-41
	203	6×18, 6×18	9×18	3	49,7	613-203QL80-1218/918-22-41
	216	6×18, 8×18	9×18	3	52,0	613-216QL80-1418/918-22-41
	219	6×18, 9×18	9×18	3	52,7	613-219QL80-1518/918-22-41
	222	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	53,7	613-222QL80-818/1818-22-41
	226	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	54,1	613-226QL80-818/1818-22-41
	229	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	56,0	613-229QL80-818/1818-22-41
	241	3×18, 6×18	12×18, 6×18	3	60,1	613-241QL80-918/1818-22-41
	251	3×18, 7×18	12×18, 6×18	3	62,8	613-251QL80-1018/1818-22-41
	254	3×18, 7×18	12×18, 6×18	3	63,3	613-254QL80-1018/1818-22-41
	270	3×18, 6×18	12×18, 6×18	3	71,1	613-270QL80-1118/1818-22-41
	305	6×18, 8×18	12×18, 9×18	3	84,3	613-305QL80-1418/2118-22-41
	Выпуклая / Баллистика					
	203	6×18, 7×18	9×18	3	49,7	614-203QL80-1318/918-22-51
	216	6×18, 8×18	9×18	3	52,0	614-216QL80-1418/918-22-51
	222	6×18, 8×18	12×18	3	53,7	614-222QL80-1418/1218-22-51
Плоская / Сфера						
	203	9×18	9×18	3	49,7	611-203QL80-918/918-22-41
	216	12×18	9×18	3	52,0	611-216QL80-1218/918-22-41
	222	13×18	12×18	3	53,7	611-222QL80-1318/1218-22-41
	229	14×18	12×18	3	56,0	611-226QL80-1418/1218-22-41
M80						
Вогнутая / Сфера						
	200	6×18, 6×18	9×18	3	41,0	613-200M80-1218/918-22-41
	203	6×18, 6×18	9×18	3	42,0	613-203M80-1218/918-22-41
	216	6×18, 8×18	9×18	3	53,6	613-216M80-1418/918-22-41
	219	6×18, 9×18	9×18	3	54,0	613-219M80-1518/918-22-41
	222	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	56,0	613-222M80-818/1818-22-41
	226	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	57,0	613-226M80-818/1818-22-41
	229	3×18, 5×18	12×18, 6×18	3	58,0	613-229M80-818/1818-22-41
	241	3×18, 6×18	12×18, 6×18	3	63,0	613-241M80-918/1818-22-41
	251	3×18, 7×18	12×18, 6×18	3	64,0	613-251M80-1018/1818-22-41
	254	3×18, 7×18	12×18, 6×18	3	67,0	613-254M80-1018/1818-22-41
	270	3×18, 6×18	12×18, 6×18	3	72,0	613-270M80-1118/1818-22-41
	305	6×18, 8×18	12×18, 9×18	3	94,0	613-305M80-1418/2118-22-41
	Выпуклая / Баллистика					
	203	6×18, 7×18	9×18	3	42,0	614-203M80-1318/918-22-51
	216	6×18, 8×18	9×18	3	53,6	614-216M80-1418/918-22-51
	222	6×18, 8×18	12×18	3	54,0	614-222M80-1418/1218-22-51
Плоская / Сфера						
	203	9×18	9×18	3	42,0	611-203M80-918/918-22-41
	216	12×18	9×18	3	53,6	611-216M80-1218/918-22-41
	222	13×18	12×18	3	54,0	611-222M80-1318/1218-22-41
	229	14×18	12×18	3	58,0	611-226M80-1418/1218-22-41

ПНЕВМОУДАРНИКИ

Предлагаем вашему вниманию погружные пневмоударники (ППУ) высокого давления, в стандартном исполнении: для бурения коронками с нижним клапаном и безклапанном исполнении, а также ППУ больших диаметров.

Стандартные пневмоударники изготовлены на основе западных технологий, но, благодаря более низкой себестоимости, показывают значительно меньшую стоимость погонного метра при бурении по сравнению с известными брендами.

Безклапанные пневмоударники – это усовершенствованные версии стандартных ППУ, которые позволили повысить эффективность бурения.

Стандартный пневмоударник	Пневмоударник для бурения коронками без нижнего клапана
	
<p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">● Надежная система распределения воздуха● Долгий срок службы● Проверенная временем конструкция● Мало внутренних деталей, прост в обслуживании● Легок в разборке, т.к. резьба на верхней и нижней гайках многозаходная	<p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none">● Нет проблем с поломкой нижнего клапана● Более низкое потребление воздуха● Потребление масла на 10% ниже● Выше частота удара● Скорость бурения на 10-20% выше● Возможность использования стандартных коронок, просто сняв клапан● Нет «привязки» к определенной модели пневмоударника

Пневмоударники больших диаметров – это качественный буровой инструмент, применяемый в различных областях горного дела и строительства. Позволяют бурить скважины диаметром 254 – 800 мм. Выгодное соотношение цены и качества.

АССОРТИМЕНТ ПНЕВМОУДАРНИКОВ

Пневмоударники стандартные

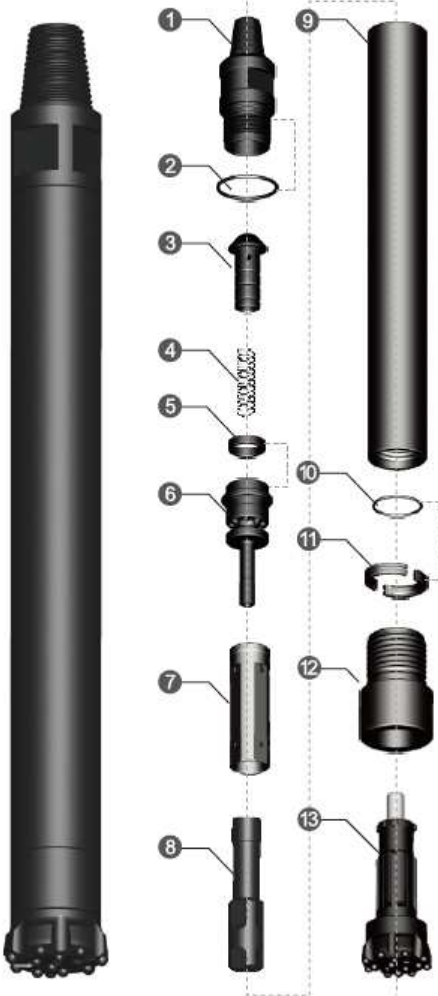
Раз-мер	Модель	Резьба	Наруж. диаметр	Длина, мм	Диаметр скв., мм	Хвостовик коронки	Раб. давление, бар	Масса, кг	стр.
3"	62-D3.5-10	API 2 3/8" Reg	82	930	90-105	DHD3.5, COP35	10-15	24,4	20
	62-D340-10	API 2 3/8" Reg	99	1030	110-135	DHD340, COP44	10-25	40,0	21
4"	62-SD4-10	API 2 3/8" Reg	99	1084	110-135	SD4	10-25	40,5	22
	62-QL40-10	API 2 3/8" Reg	99	1097	110-135	QL40	10-25	41,0	23
5"	62-D350	На выбор	125	1214	135-155	DHD350, COP54	10-25	77,5	24
	62-SD5-30	API 3 1/2" Reg	125	1175	135-155	SD5	10-25	72,5	25
	62-QL50-30	API 3 1/2" Reg	125	1156	135-155	QL50, COP54G	10-25	77,5	26
6"	62-D360-30	API 3 1/2" Reg	148	1248	155-190	DHD360, COP64	10-25	100,6	27
	62-SD6-30	API 3 1/2" Reg	148	1261	155-190	SD6	10-25	100,0	28
	62-QL60-30	API 3 1/2" Reg	148	1212	155-190	QL60, COP64G	10-25	95,0	29
8"	62-D380-40	API 4 1/2" Reg	185	1492	195-254	DHD380	10-25	186,9	30
	62-SD8-40	API 4 1/2" Reg	185	1463	195-254	SD8	10-25	192,0	31
	62-QL80-40	API 4 1/2" Reg	185	1465	195-254	QL80	10-25	182,0	32

Пневмоударники безклапанные

Раз-мер	Модель	Резьба	Наруж. диаметр	Длина, мм	Диаметр скв., мм	Хвостовик коронки	Раб. давление, бар	Масса, кг	стр.
3"	62-D3.5-10-A	API 2 3/8" Reg	82	888	90-105	DHD3.5, COP35	10-15	25,1	33
	62-M30-10-A	API 2 3/8" Reg	82	888	90-105	M30	10-15	25,1	34
4"	62-D340-10-A	API 2 3/8" Reg	99	1011	110-130	DHD340, COP44	10-25	38,9	35
	62-D340-10-AS	API 2 3/8" Reg	92	986	102-120	DHD340, COP44	10-25	36,8	36
	62-M40-10-A	API 2 3/8" Reg	99	1005	110-130	M40	10-25	39,4	37
	62-QL40-10-A	API 2 3/8" Reg	99	1070	110-130	QL40	10-25	40,0	38
5"	62-D350-A	На выбор	125	1110	135-155	DHD350, COP54	10-25	66,2	39
	62-D350-AS	На выбор	125	1110	135-155	DHD350, COP54	10-25	65,4	40
	62-M50-A	На выбор	125	1110	135-155	M50	10-25	66,4	41
	62-SD5-A	На выбор	125	1090	135-155	SD5	10-25	70,0	42
	62-QL50-A	На выбор	125	1090	135-155	QL50, COP54G	10-25	64,4	43
6"	62-D360-30-A	API 3 1/2" Reg	148	1238	155-190	DHD360, COP64	10-25	104,7	44
	62-M60-30-A	API 3 1/2" Reg	148	1161	155-190	M60	10-25	96,3	45
	62-SD6-30-A	API 3 1/2" Reg	148	1182	155-190	SD6	10-25	90,0	46
	62-QL60-30-A	API 3 1/2" Reg	148	1183	155-190	QL60, COP64G	10-25	92,0	47
8"	62-D380-40-A	API 4 1/2" Reg	185	1359	195-254	DHD380	10-25	175,0	48
	62-SD8-40-A	API 4 1/2" Reg	185	1330	195-254	SD8	10-25	174,0	49
	62-QL80-40-A	API 4 1/2" Reg	185	1330	195-254	QL80	10-25	171,0	50
9"	62-QL90-40-A	API 4 1/2" Reg	203	1340	216-254	QL80	10-25	203,0	51

Пневмоударники больших диаметров

Раз-мер	Модель	Резьба	Наруж. диаметр	Длина, мм	Диаметр скв., мм	Хвостовик коронки	Раб. давление, бар	Масса, кг	стр.
10"	62-SD10	На выбор	225	1502	254-311	SD10	10-15	290,0	52
	62-N100	На выбор	225	1510	254-311	NUMA100	10-15	288,0	53
	62-SD10-A	На выбор	225	1525	254-311	SD10	10-15	316,0	54
	62-N100-A	На выбор	225	1545	254-311	NUMA100	10-15	290,3	55
12"	62-SD12-65	API 6 5/8" Reg	275	1880	305-445	SD12	12-25	487,0	56
	62-SD12-65-A	API 6 5/8" Reg	275	1860	305-445	SD12	12-30	480,0	57
	62-D1120-65-A	API 6 5/8" Reg	275	1880	305-445	DHD1120	12-30	474,0	58
	62-N125-65-A	API 6 5/8" Reg	275	1960	305-445	NUMA125	12-10	470,0	59
14"	62-HD330-75-A	API 7 5/8" Reg	330	3870	350-450	HD330A	12-30	1050,0	60
20"	62-HD420-A	-	420	1340	480-600	HD420	12-30	1450,0	61
24"	62-HD525	-	525	2155	600-800	HD525	12-30	3461,0	62

62-D3.5-10	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	4,20	HD35-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HD35-02
	3 Обратный клапан	0,20	HD35-03
	4 Пружина	0,02	HD35-04
	5 Буфер сжатия	0,02	HD35-05
	6 Распределительная трубка	1,40	HD35-06
	7 Цилиндр	1,50	HD35-07
	8 Поршень	5,60	HD35-08
	9 Гильза	9,40	HD35-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HD35-10
	11 Стопорное кольцо	0,15	HD35-11
	12 Нижняя гайка	1,90	HD35-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		930 мм	Рабочее давление		1,0 – 1,5 Мпа
Диаметр		82 мм	Частота удара		28 Гц
Масса		24,4 кг	Скорость вращения		25-40 об/мин
Хвостовик		DHD3.5	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		4,5 м ³ /мин
Диаметр скважины		90-105 мм	Потребление воздуха при 1,5 Мпа		9,0 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg			

62-D340-10	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	6,50	HD45-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HD45-02
	3 Обратный клапан	0,42	HD45-03
	4 Пружина	0,04	HD45-04
	5 Буфер сжатия	0,04	HD45-05
	6 Распределительная трубка	2,20	HD45-06
	7 Цилиндр	2,30	HD45-07
	8 Поршень	9,00	HD45-08
	9 Гильза	15,80	HD45-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HD45-10
	11 Стопорное кольцо	0,20	HD45-11
	12 Нижняя гайка	3,50	HD45-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1030 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		99 мм	Частота удара		27 Гц
Масса		40,0 кг	Скорость вращения		25-40 об/мин
Хвостовик		DHD340, COP44	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		6 м ³ /мин
Диаметр скважины		110-135 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		10 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		15 м ³ /мин

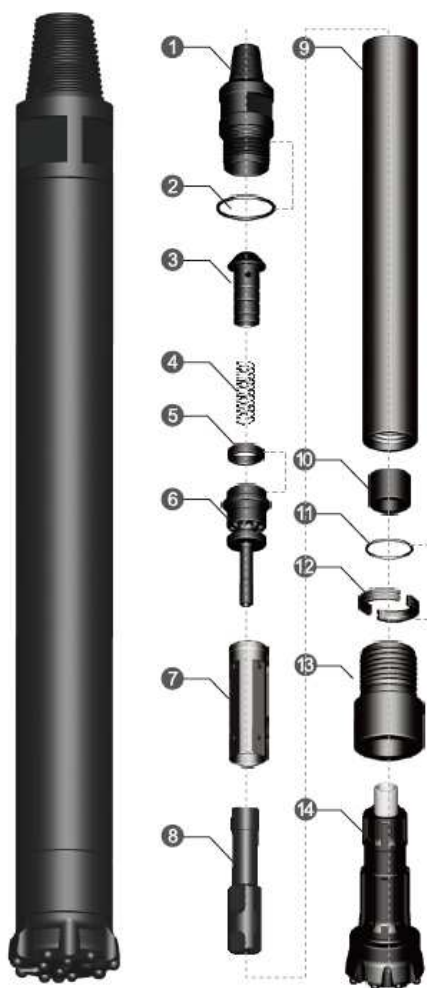
62-SD4-10	Наименование	Масса, Кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	6,50	HSD4-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HSD4-02
	3 Обратный клапан	0,42	HSD4-03
	4 Пружина	0,04	HSD4-04
	5 Буфер сжатия	0,04	HSD4-05
	6 Распределительная трубка	2,20	HSD4-06
	7 Цилиндр	2,50	HSD4-07
	8 Поршень	9,00	HSD4-08
	9 Гильза	15,60	HSD4-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,02	HSD4-10
	11 Стопорное кольцо	0,20	HSD4-11
	12 Нижняя гайка	4,00	HSD4-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1084 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		99 мм	Частота удара		27 Гц
Масса		40,5 кг	Скорость вращения		25-40 об/мин
Хвостовик		SD4	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		6 м ³ /мин
Диаметр скважины		110-135 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		10 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		15 м ³ /мин

62-QL40-10



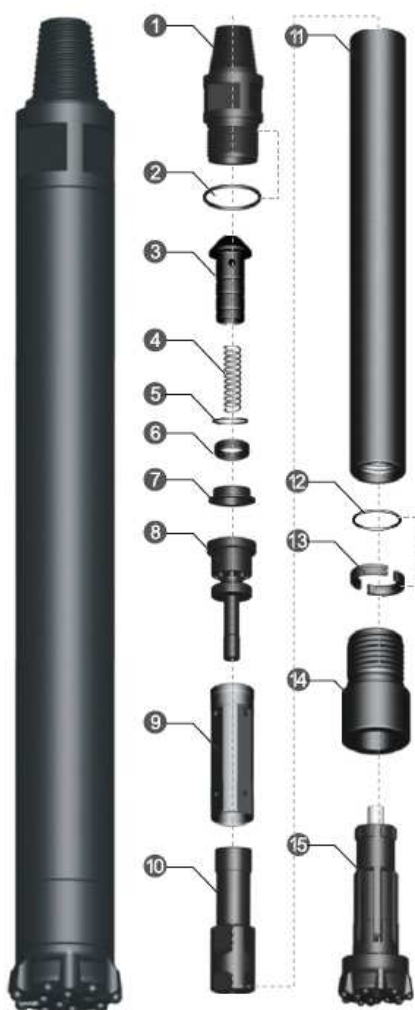
Наименование	Масса, Кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	6,50	HQL40-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HQL40-02
3 Обратный клапан	0,42	HQL40-03
4 Пружина	0,04	HQL40-04
5 Буфер сжатия	0,04	HQL40-05
6 Распределительная трубка	2,20	HQL40-06
7 Цилиндр	2,50	HQL40-07
8 Поршень	9,00	HQL40-08
9 Гильза	15,60	HQL40-09
10 Направляющая втулка	0,80	HQL40-10
11 Уплотнение стопорного кольца	0,02	HQL40-11
12 Стопорное кольцо	0,20	HQL40-12
13 Нижняя гайка	4,00	HQL40-13
14 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1097мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		99 мм	Частота удара		27 Гц
Масса		41.0 кг	Скорость вращения		25-40 об/мин
Хвостовик		QL40	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		6 м³/мин
Диаметр скважины		110-135 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		10 м³/мин
Резьба		API 2 3/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		15 м³/мин

62-D350



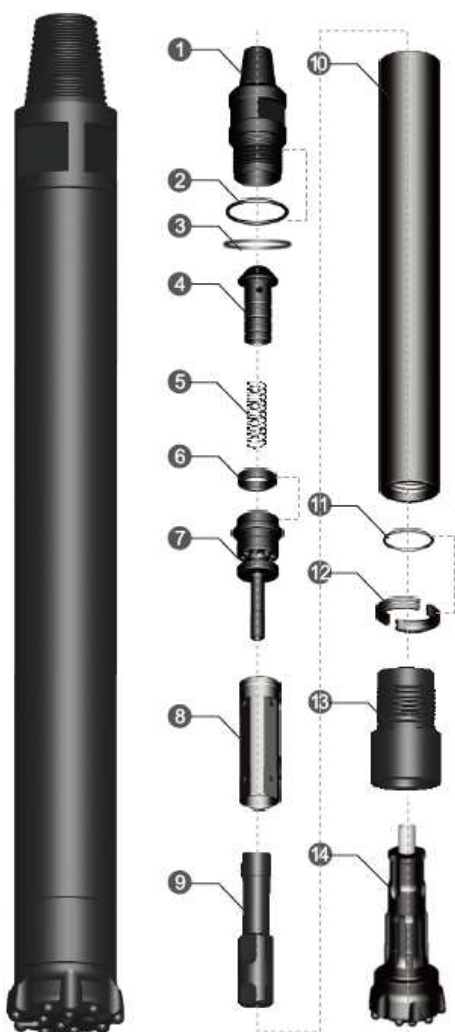
Наименование	Масса, Кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	15,0	HD55-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HD55-02
3 Обратный клапан	1,00	HD55-03
4 Пружина	0,04	HD55-04
5 Кольцо	0,10	HD55-05
6 Буфер сжатия	0,06	HD55-06
7 Втулка буфера сжатия	0,40	HD55-07
8 Распределительная трубка	4,00	HD55-08
9 Цилиндр	4,70	HD55-09
10 Поршень	15,50	HD55-10
11 Гильза	30,00	HD55-11
12 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HD55-12
13 Стопорное кольцо	0,30	HD55-13
14 Нижняя гайка	6,40	HD55-14
15 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1214 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		125 мм	Частота удара		25 Гц
Масса		77,5 кг	Скорость вращения		20-35 об/мин
Хвостовик		DHD350, COP54	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		9 м ³ /мин
Диаметр скважины		135-155 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		15 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		23 м ³ /мин

62-SD5-30



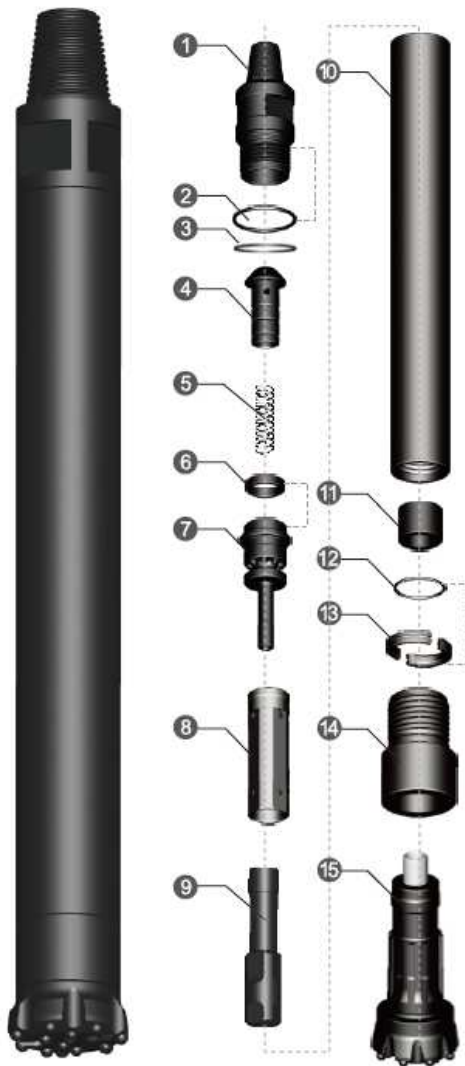
Наименование	Масса, Кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	15,0	HSD5-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HSD5-02
3 Кольцо верхней гайки	0,15	HSD5-03
4 Обратный клапан	1,00	HSD5-04
5 Пружина	0,10	HSD5-05
6 Буфер сжатия	0,05	HSD5-06
7 Распределительная трубка	3,50	HSD5-07
8 Цилиндр	4,20	HSD5-08
9 Поршень	15,50	HSD5-09
10 Гильза	25,0	HSD5-10
11 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HSD5-11
12 Стопорное кольцо	0,50	HSD5-12
13 Нижняя гайка	7,50	HSD5-13
14 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1175 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		125 мм	Частота удара		25 Гц
Масса		72,5 кг	Скорость вращения		20-35 об/мин
Хвостовик		SD5	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		9 м³/мин
Диаметр скважины		135-155 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		15 м³/мин
Резьба		API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		23 м³/мин

62-QL50-30



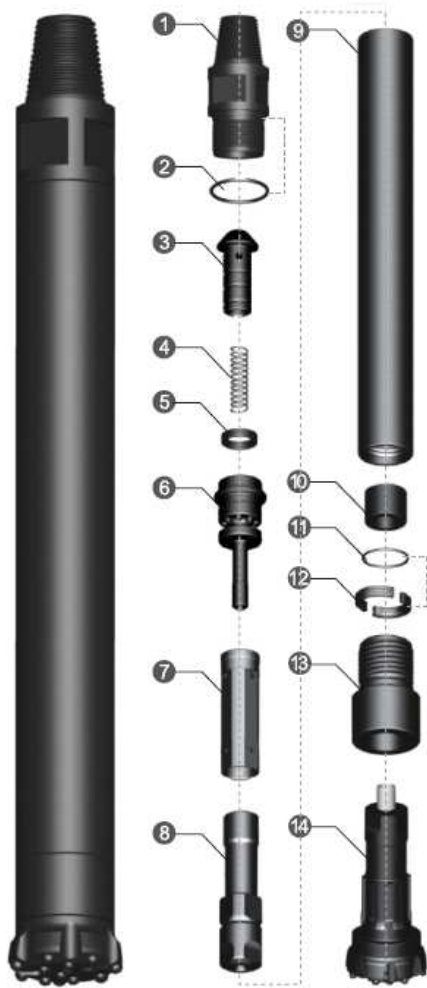
Наименование	Масса, Кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	15,0	HSD5-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HSD5-02
3 Кольцо верхней гайки	0,15	HSD5-03
4 Обратный клапан	1,00	HSD5-04
5 Пружина	0,10	HSD5-05
6 Буфер сжатия	0,10	HSD5-06
7 Распределительная трубка	3,50	HSD5-07
8 Цилиндр	4,20	HSD5-08
9 Поршень	19,00	HSD5-09
10 Гильза	24,6	HSD5-10
11 Направляющая втулка	0,10	HSD5-11
12 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HSD5-12
13 Стопорное кольцо	0,40	HSD5-13
14 Нижняя гайка	4,60	
15 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1156 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		125 мм	Частота удара		25 Гц
Масса		73,0 кг	Скорость вращения		20-35 об/мин
Хвостовик		QL50, COP54G	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		9 м ³ /мин
Диаметр скважины		135-155 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		15 м ³ /мин
Резьба		API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		23 м ³ /мин

62-D360-30



Наименование	Масса, Кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	20,00	HD65-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HD65-02
3 Обратный клапан	1,00	HD65-03
4 Пружина	0,04	HD65-04
5 Буфер сжатия	0,08	HD65-05
6 Распределительная трубка	5,00	HD65-06
7 Цилиндр	5,00	HD65-07
8 Поршень	23,60	HD65-08
9 Гильза	36,80	HD65-09
10 Направляющая втулка	2,40	HD65-10
11 Уплотнение стопорного кольца	0,02	HD65-11
12 Стопорное кольцо	0,60	HD65-12
13 Нижняя гайка	6,00	HD65-13
14 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1248 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		148 мм	Частота удара		23 Гц
Масса		100,6 кг	Скорость вращения		20-30 об/мин
Хвостовик		DHD360, COP64	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		10 м ³ /мин
Диаметр скважины		155-190 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		20 м ³ /мин
Резьба		API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		28,5 м ³ /мин

62-SD6-30	Наименование	Масса, Кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	20,00	HSD6-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HSD6-02
	3 Обратный клапан	1,00	HSD6-03
	4 Пружина	0,05	HSD6-04
	5 Буфер сжатия	0,10	HSD6-05
	6 Распределительная трубка	5,00	HSD6-06
	7 Цилиндр	5,00	HSD6-07
	8 Поршень	24,00	HSD6-08
	9 Гильза	35,00	HSD6-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,50	HSD6-10
	11 Стопорное кольцо	1,50	HSD6-11
	12 Направляющая втулка	4,50	HSD6-12
	13 Нижняя гайка	7,50	HSD6-13
	14 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1261 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		148 мм	Частота удара		23 Гц
Масса		100,0 кг	Скорость вращения		20-30 об/мин
Хвостовик		SD6	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		10 м ³ /мин
Диаметр скважины		155-190 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		20 м ³ /мин
Резьба		API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		28,5 м ³ /мин

62-QL60-30	Наименование	Масса, Кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	20,00	HQL60-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HQL60-02
	3 Обратный клапан	1,00	HQL60-03
	4 Пружина	0,10	HQL60-04
	5 Буфер сжатия	0,10	HQL60-05
	6 Распределительная трубка	6,00	HQL60-06
	7 Цилиндр	5,00	HQL60-07
	8 Поршень	23,50	HQL60-08
	9 Гильза	31,00	HQL60-09
	10 Направляющая втулка	1,00	HQL60-10
	11 Уплотнение стопорного кольца	0,02	HQL60-11
	12 Стопорное кольцо	0,60	HQL60-12
	13 Нижняя гайка	5,40	HQL60-13
	14 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1212 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		148 мм	Частота удара		23 Гц
Масса		95,0 кг	Скорость вращения		20-30 об/мин
Хвостовик		QL60, COP64G	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		10 м ³ /мин
Диаметр скважины		155-190 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		20 м ³ /мин
Резьба		API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		28,5 м ³ /мин

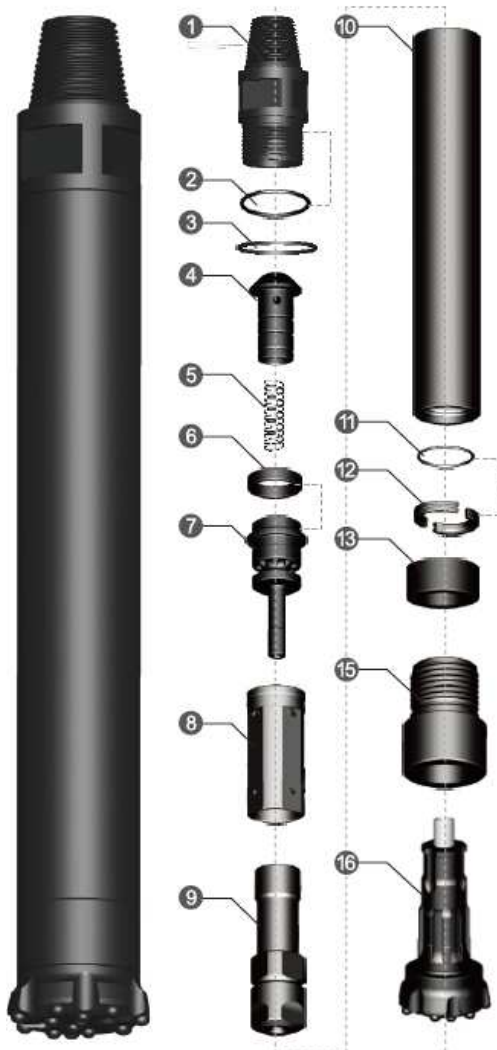
62-D380-40	Наименование	Масса, Кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	41,00	HD85-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HD85-02
	3 Кольцо верхней гайки	0,20	HD85-03
	4 Обратный клапан	1,50	HD85-04
	5 Пружина	0,10	HD85-05
	6 Буфер сжатия	0,42	HD85-06
	7 Распределительная трубка	10,00	HD85-07
	8 Цилиндр	8,60	HD85-08
	9 Поршень	41,00	HD85-09
	10 Гильза	75,20	HD85-10
	11 Уплотнение стопорного кольца	0,02	HD85-11
	12 Стопорное кольцо	1,20	HD85-12
	13 Нижняя гайка	17,50	HD85-13
	14 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1492 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		185 мм	Частота удара		20 Гц
Масса		187,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		DHD380	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		15 м ³ /мин
Диаметр скважины		195-254 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		26 м ³ /мин
Резьба		API 4 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		34 м ³ /мин

62-SD8-40



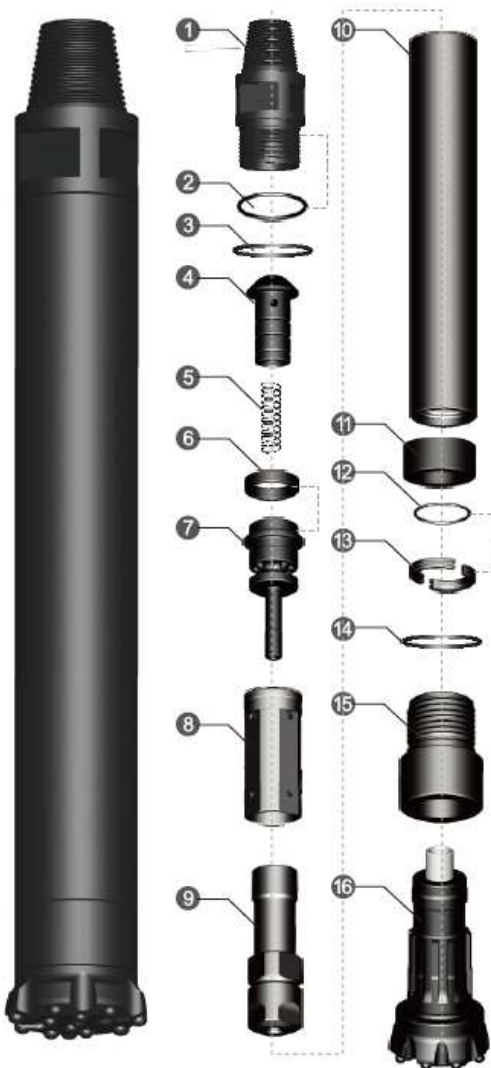
Наименование	Масса, Кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	41,00	HSD8-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HSD8-02
3 Кольцо верхней гайки	0,20	HSD8-03
4 Обратный клапан	1,50	HSD8-04
5 Пружина	0,10	HSD8-05
6 Буфер сжатия	0,42	HSD8-06
7 Распределительная трубка	12,50	HSD8-07
8 Цилиндр	8,60	HSD8-08
9 Поршень	42,00	HSD8-09
10 Гильза	65,00	HSD8-10
11 Уплотнение стопорного кольца	0,05	HSD8-11
12 Стопорное кольцо	1,20	HSD8-12
13 Направляющая втулка	3,40	HSD8-13
14 Нижняя гайка	15,50	HSD8-14
15 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1463 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		185 мм	Частота удара		20 Гц
Масса		192,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		SD8	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		15 м ³ /мин
Диаметр скважины		195-254 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		26 м ³ /мин
Резьба		API 4 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		34 м ³ /мин

62-QL80-40



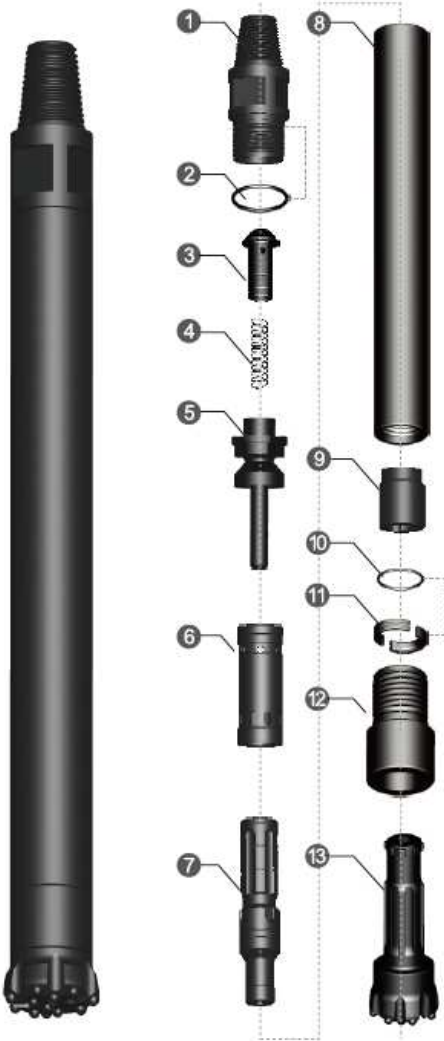
Наименование	Масса, Кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	41,00	HQL80-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HQL80-02
3 Кольцо верхней гайки	0,30	HQL80-03
4 Обратный клапан	1,50	HQL80-04
5 Пружина	0,10	HQL80-05
6 Буфер сжатия	0,42	HQL80-06
7 Распределительная трубка	13,00	HQL80-07
8 Цилиндр	8,60	HQL80-08
9 Поршень	41,00	HQL80-09
10 Гильза	60,00	HQL80-10
11 Направляющая втулка	2,20	HQL80-11
12 Уплотнение стопорного кольца	0,02	HQL80-12
13 Стопорное кольцо	1,20	HQL80-13
14 Кольцо нижней гайки	0,30	HQL80-14
15 Нижняя гайка	12,00	HQL80-15
16 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1465 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		185 мм	Частота удара		20 Гц
Масса		182,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		QL80	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		15 м³/мин
Диаметр скважины		195-254 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		26 м³/мин
Резьба		API 4 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		34 м³/мин

62-D3.5-10-A



Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	4,20	HD35A-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HD35A-02
3 Обратный клапан	0,20	HD35A-03
4 Пружина	0,02	HD35A-04
5 Распределительная трубка	0,80	HD35A-05
6 Цилиндр	1,30	HD35A-06
7 Поршень	5,50	HD35A-07
8 Гильза	10,0	HD35A-08
9 Направляющая втулка	1,00	HD35A-09
10 Уплотнение стопорного кольца	0,05	HD35A-10
11 Стопорное кольцо	0,15	HD35A-11
12 Нижняя гайка	1,90	HD35A-12
13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		888 мм	Рабочее давление		1,0 – 1,5 Мпа
Диаметр		82 мм	Частота удара		25 Гц
Масса		25,1 кг	Скорость вращения		25-40 об/мин
Хвостовик		DHD3.5	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		3,8 м ³ /мин
Диаметр скважины		90-105 мм	Потребление воздуха при 1,5 Мпа		7,5 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg			

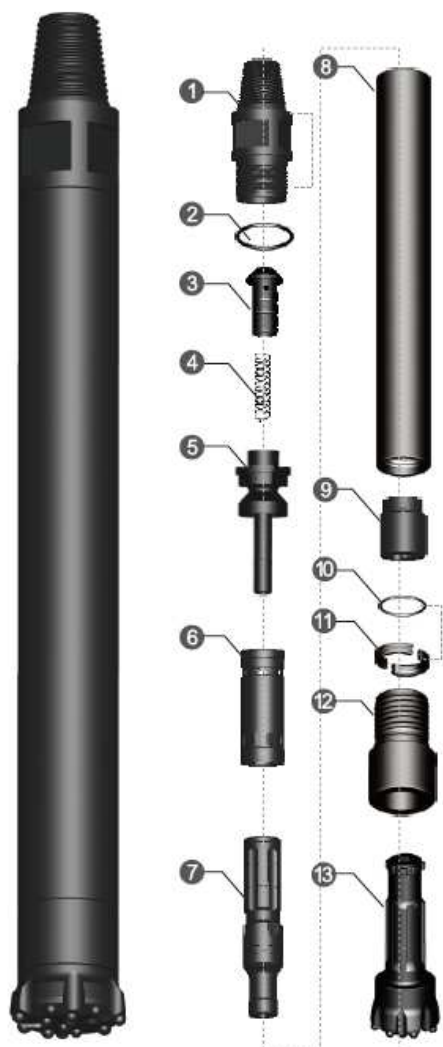
62-М30-10-А	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	4,20	HM30A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HM30A-02
	3 Обратный клапан	0,20	HM30A-03
	4 Пружина	0,02	HM30A-04
	5 Распределительная трубка	0,80	HM30A-05
	6 Цилиндр	1,30	HM30A-06
	7 Поршень	5,50	HM30A-07
	8 Гильза	10,0	HM30A-08
	9 Направляющая втулка	1,00	HM30A-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,05	HM30A-10
	11 Стопорное кольцо	0,15	HM30A-11
	12 Нижняя гайка	1,90	HM30A-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		888 мм	Рабочее давление		1,0 – 1,5 Мпа
Диаметр		82 мм	Частота удара		25 Гц
Масса		25,1 кг	Скорость вращения		25-40 об/мин
Хвостовик		M30	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		3,8 м ³ /мин
Диаметр скважины		90-105 мм	Потребление воздуха при 1,5 Мпа		7,5 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg			

62-D340-10-A



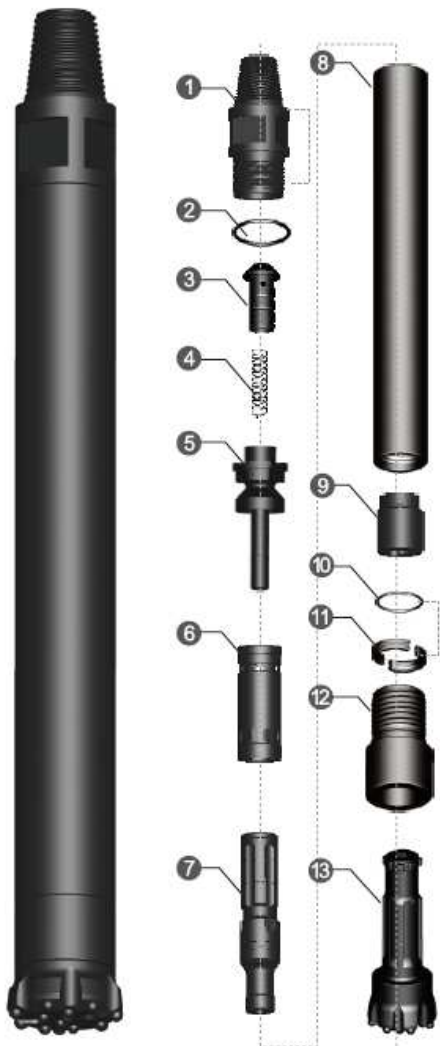
Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	6,50	HD45A-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HD45A-02
3 Обратный клапан	0,35	HD45A-03
4 Пружина	0,05	HD45A-04
5 Распределительная трубка	1,20	HD45A-05
6 Цилиндр	2,10	HD45A-06
7 Поршень	8,50	HD45A-07
8 Гильза	15,0	HD45A-08
9 Направляющая втулка	1,30	HD45A-09
10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HD45A-10
11 Стопорное кольцо	0,30	HD45A-11
12 Нижняя гайка	3,40	HD45A-12
13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1011 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		99 мм	Частота удара		30 Гц
Масса		38,9 кг	Скорость вращения		25-35 об/мин
Хвостовик		DHD340, COP44	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		6 м ³ /мин
Диаметр скважины		110-130 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		10 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		15 м ³ /мин

62-D340-10-AS



Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	6,00	HD45S-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HD45S-02
3 Обратный клапан	0,30	HD45S-03
4 Пружина	0,05	HD45S-04
5 Распределительная трубка	1,30	HD45S-05
6 Цилиндр	1,90	HD45S-06
7 Поршень	7,80	HD45S-07
8 Гильза	14,5	HD45S-08
9 Направляющая втулка	1,20	HD45S-09
10 Уплотнение стопорного кольца	0,05	HD45S-10
11 Стопорное кольцо	0,20	HD45S-11
12 Нижняя гайка	3,40	HD45S-12
13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		986 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		92 мм	Частота удара		30 Гц
Масса		36,8 кг	Скорость вращения		25-40 об/мин
Хвостовик		DHD340, COP44	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		5 м ³ /мин
Диаметр скважины		102-120 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		8 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		13 м ³ /мин

62-M40-10-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	6,50	HM40A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HM40A-02
	3 Обратный клапан	0,35	HM40A-03
	4 Пружина	0,05	HM40A-04
	5 Распределительная трубка	1,20	HM40A-05
	6 Цилиндр	2,10	HM40A-06
	7 Поршень	8,50	HM40A-07
	8 Гильза	14,8	HM40A-08
	9 Направляющая втулка	1,80	HM40A-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,05	HM40A-10
	11 Стопорное кольцо	0,30	HM40A-11
	12 Нижняя гайка	3,80	HM40A-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1005 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		99 мм	Частота удара		30 Гц
Масса		39,4 кг	Скорость вращения		25-40 об/мин
Хвостовик		M40	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		5 м ³ /мин
Диаметр скважины		110-130 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		9 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		14 м ³ /мин

62-QL40-10-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	6,50	HQL40A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HQL40A-02
	3 Обратный клапан	0,35	HQL40A-03
	4 Пружина	0,05	HQL40A-04
	5 Распределительная трубка	1,20	HQL40A-05
	6 Цилиндр	2,10	HQL40A-06
	7 Поршень	8,50	HQL40A-07
	8 Гильза	15,2	HQL40A-08
	9 Направляющая втулка	1,80	HQL40A-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,05	HQL40A-10
	11 Стопорное кольцо	0,20	HQL40A-11
	12 Нижняя гайка	3,20	HQL40A-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1070 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		99 мм	Частота удара		30 Гц
Масса		40,0 кг	Скорость вращения		25-40 об/мин
Хвостовик		QL40	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		5 м ³ /мин
Диаметр скважины		110-130 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		9 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		14 м ³ /мин

62-D350-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	13,7	HD55A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HD55A-02
	3 Обратный клапан	0,70	HD55A-03
	4 Пружина	0,10	HD55A-04
	5 Распределительная трубка	2,00	HD55A-05
	6 Цилиндр	2,80	HD55A-06
	7 Поршень	15,0	HD55A-07
	8 Гильза	22,3	HD55A-08
	9 Направляющая втулка	2,60	HD55A-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HD55A-10
	11 Стопорное кольцо	0,50	HD55A-11
	12 Нижняя гайка	6,50	HD55A-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1110 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		125 мм	Частота удара		28 Гц
Масса		66,2 кг	Скорость вращения		20-35 об/мин
Хвостовик		DHD350, COP54	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		7 м ³ /мин
Диаметр скважины		135-155 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		14 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg API 2 7/8" Reg API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		19 м ³ /мин

62-D350-AS	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	13,3	HD55S-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HD55S-02
	3 Обратный клапан	0,70	HD55S-03
	4 Пружина	0,10	HD55S-04
	5 Распределительная трубка	1,90	HD55S-05
	6 Цилиндр	2,70	HD55S-06
	7 Поршень	14,5	HD55S-07
	8 Гильза	23,0	HD55S-08
	9 Направляющая втулка	2,50	HD55S-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HD55S-10
	11 Стопорное кольцо	0,50	HD55S-11
	12 Нижняя гайка	6,20	HD55S-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1110 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		116 мм	Частота удара		28 Гц
Масса		65,4 кг	Скорость вращения		20-35 об/мин
Хвостовик		DHD350, COP54	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		7 м ³ /мин
Диаметр скважины		127-145 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		13 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg API 2 7/8" Reg API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		18 м ³ /мин

62-M50-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	13,7	HM50A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HM50A-02
	3 Обратный клапан	0,70	HM50A-03
	4 Пружина	0,10	HM50A-04
	5 Распределительная трубка	2,00	HM50A-05
	6 Цилиндр	2,80	HM50A-06
	7 Поршень	15,0	HM50A-07
	8 Гильза	22,3	HM50A-08
	9 Направляющая втулка	2,60	HM50A-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HM50A-10
	11 Стопорное кольцо	0,70	HM50A-11
	12 Нижняя гайка	6,50	HM50A-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1110 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		125 мм	Частота удара		28 Гц
Масса		66,4 кг	Скорость вращения		20-35 об/мин
Хвостовик		M50	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		7 м ³ /мин
Диаметр скважины		135-155 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		14 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg API 2 7/8" Reg API 2 3/8 IF API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		19 м ³ /мин

62-SD5-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	13,7	HSD5A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HSD5A-02
	3 Обратный клапан	0,70	HSD5A-03
	4 Пружина	0,10	HSD5A-04
	5 Распределительная трубка	2,00	HSD5A-05
	6 Цилиндр	2,80	HSD5A-06
	7 Поршень	15,0	HSD5A-07
	8 Гильза	24,0	HSD5A-08
	9 Направляющая втулка	2,60	HSD5A-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HSD5A-10
	11 Стопорное кольцо	0,50	HSD5A-11
	12 Нижняя гайка	7,50	HSD5A-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1090 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		125 мм	Частота удара		28 Гц
Масса		70,0 кг	Скорость вращения		20-35 об/мин
Хвостовик		SD5	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		7 м ³ /мин
Диаметр скважины		135-155 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		14 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		19 м ³ /мин

62-QL50-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	13,7	HQL50A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,01	HQL50A-02
	3 Обратный клапан	0,70	HQL50A-03
	4 Пружина	0,10	HQL50A-04
	5 Распределительная трубка	2,00	HQL50A-05
	6 Цилиндр	2,70	HQL50A-06
	7 Поршень	15,0	HQL50A-07
	8 Гильза	22,3	HQL50A-08
	9 Направляющая втулка	3,00	HQL50A-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HQL50A-10
	11 Стопорное кольцо	0,40	HQL50A-11
	12 Нижняя гайка	4,50	HQL50A-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1090 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		125 мм	Частота удара		28 Гц
Масса		64,5 кг	Скорость вращения		20-35 об/мин
Хвостовик		QL50, COP54G	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		7 м ³ /мин
Диаметр скважины		135-155 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		14 м ³ /мин
Резьба		API 2 3/8" Reg API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		19 м ³ /мин

62-D360-30-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	20,0	HD65A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HD65A-02
	3 Обратный клапан	0,70	HD65A-03
	4 Пружина	0,10	HD65A-04
	5 Распределительная трубка	3,50	HD65A-05
	6 Цилиндр	4,20	HD65A-06
	7 Поршень	23,0	HD65A-07
	8 Гильза	40,1	HD65A-08
	9 Направляющая втулка	6,50	HD65A-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HD65A-10
	11 Стопорное кольцо	0,60	HD65A-11
	12 Нижняя гайка	6,00	HD65A-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1238 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		148 мм	Частота удара		25 Гц
Масса		104,7 кг	Скорость вращения		20-30 об/мин
Хвостовик		DHD360, COP64	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		9 м ³ /мин
Диаметр скважины		155-190 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		18 м ³ /мин
Резьба		API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		26 м ³ /мин

62-M60-30-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	20,0	HM60A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HM60A-02
	3 Обратный клапан	0,70	HM60A-03
	4 Пружина	0,10	HM60A-04
	5 Распределительная трубка	3,50	HM60A-05
	6 Цилиндр	4,20	HM60A-06
	7 Поршень	23,0	HM60A-07
	8 Гильза	35,0	HM60A-08
	9 Направляющая втулка	4,80	HM60A-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HM60A-10
	11 Стопорное кольцо	0,80	HM60A-11
	12 Нижняя гайка	4,20	HM60A-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1161мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		148 мм	Частота удара		25 Гц
Масса		96,2 кг	Скорость вращения		20-30 об/мин
Хвостовик		M60	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		9 м³/мин
Диаметр скважины		155-190 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		18 м³/мин
Резьба		API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		26 м³/мин

62-SD6-30-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	20,0	HSD6A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HSD6A-02
	3 Обратный клапан	0,70	HSD6A-03
	4 Пружина	0,10	HSD6A-04
	5 Распределительная трубка	3,50	HSD6A-05
	6 Цилиндр	4,20	HSD6A-06
	7 Поршень	23,0	HSD6A-07
	8 Гильза	28,0	HSD6A-08
	9 Направляющая втулка	2,50	HSD6A-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HSD6A-10
	11 Стопорное кольцо	0,50	HSD6A-11
	12 Втулка хвостовика	4,50	HSD6A-12
	13 Нижняя гайка	7,50	HSD6A-13
	14 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1182мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		148 мм	Частота удара		25 Гц
Масса		90,0 кг	Скорость вращения		20-30 об/мин
Хвостовик		SD6	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		9 м ³ /мин
Диаметр скважины		155-190 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		18 м ³ /мин
Резьба		API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		26 м ³ /мин

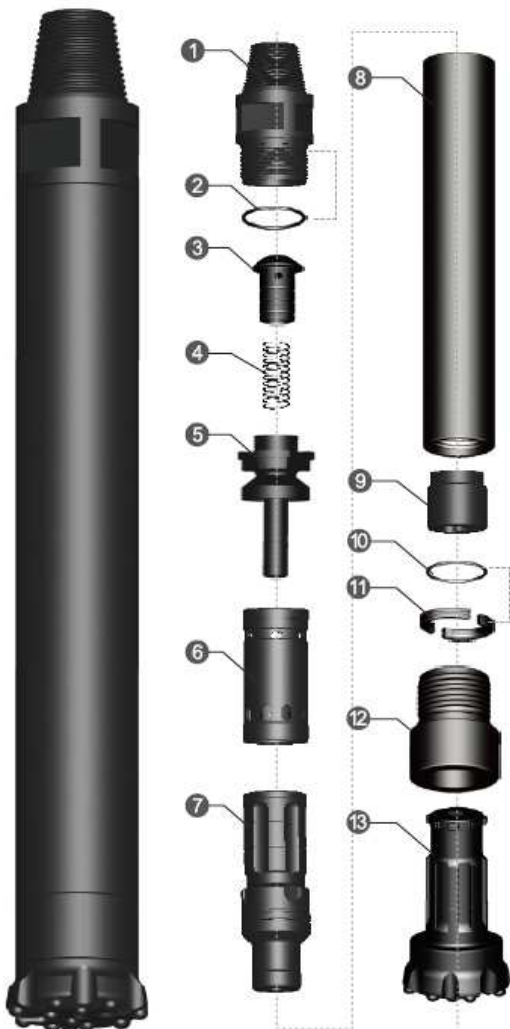
62-QL60-30-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	20,0	HQL60A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HQL60A-02
	3 Обратный клапан	0,70	HQL60A-03
	4 Пружина	0,10	HQL60A-04
	5 Распределительная трубка	3,50	HQL60A-05
	6 Цилиндр	4,20	HQL60A-06
	7 Поршень	23,0	HQL60A-07
	8 Гильза	35,0	HQL60A-08
	9 Направляющая втулка	4,80	HQL60A-09
	10 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HQL60A-10
	11 Стопорное кольцо	0,80	HQL60A-11
	12 Нижняя гайка	4,20	HQL60A-12
	13 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1183 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		148 мм	Частота удара		25 Гц
Масса		92,0 кг	Скорость вращения		20-30 об/мин
Хвостовик		QL60, COP64G	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		9 м ³ /мин
Диаметр скважины		155-190 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		18 м ³ /мин
Резьба		API 3 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		26 м ³ /мин

62-D380-40-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
--------------	--------------	-----------	------------------



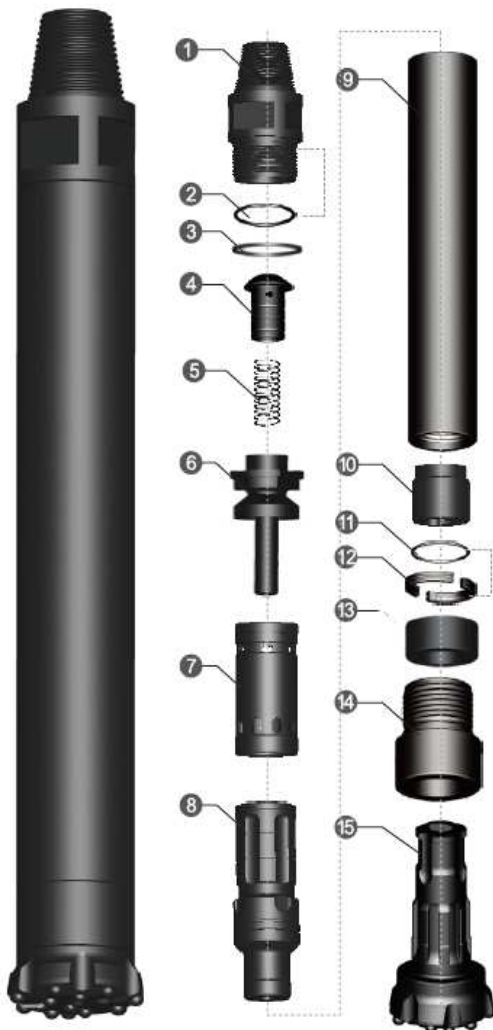
1	Верхняя гайка*	34,0	HD85A-01
2	Уплотнение верхней гайки	0,02	HD85A-02
3	Обратный клапан	1,20	HD85A-03
4	Пружина	0,10	HD85A-04
5	Распределительная трубка	6,00	HD85A-05
6	Цилиндр	6,50	HD85A-06
7	Поршень	42,5	HD85A-07
8	Гильза	60,0	HD85A-08
9	Направляющая втулка	5,30	HD85A-09
10	Уплотнение стопорного кольца	0,10	HD85A-10
11	Стопорное кольцо	1,20	HD85A-11
12	Нижняя гайка	17,5	HD85A-12
13	Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1359 мм	Рабочее давление		1,0 – 3,0 Мпа
Диаметр		185 мм	Частота удара		22 Гц
Масса		175,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		DHD380, COP84	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		12 м³/мин
Диаметр скважины		195-254 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		22 м³/мин
Резьба		API 4 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		28 м³/мин

62-SD8-40-A



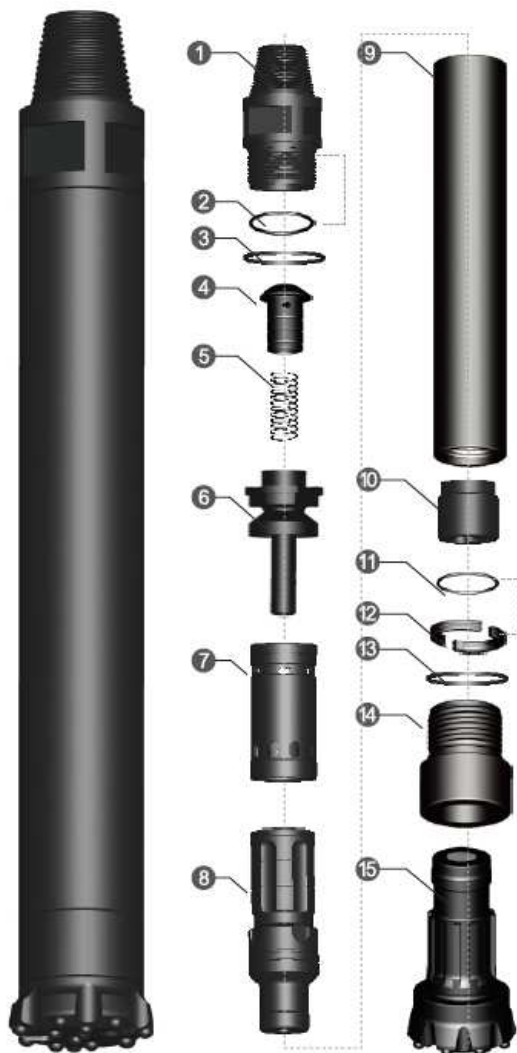
Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	34,0	HSD8A-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HSD8A-02
3 Кольцо верхней гайки	0,20	HSD8A-03
4 Обратный клапан	1,20	HSD8A-04
5 Пружина	0,10	HSD8A-05
6 Распределительная трубка	6,00	HSD8A-06
7 Цилиндр	6,50	HSD8A-07
8 Поршень	42,5	HSD8A-08
9 Гильза	59,0	HSD8A-09
10 Направляющая втулка	6,00	HSD8A-10
11 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HSD8A-11
12 Стопорное кольцо	1,20	HSD8A-12
13 Втулка хвостовика	3,80	HSD8A-13
14 Нижняя гайка	16,0	HSD8A-14
15 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1330 мм	Рабочее давление		1,0 – 3,0 Мпа
Диаметр		185 мм	Частота удара		22 Гц
Масса		174,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		SD8	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		12 м ³ /мин
Диаметр скважины		195-254 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		22 м ³ /мин
Резьба		API 4 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		28 м ³ /мин

62-QL80-40-A



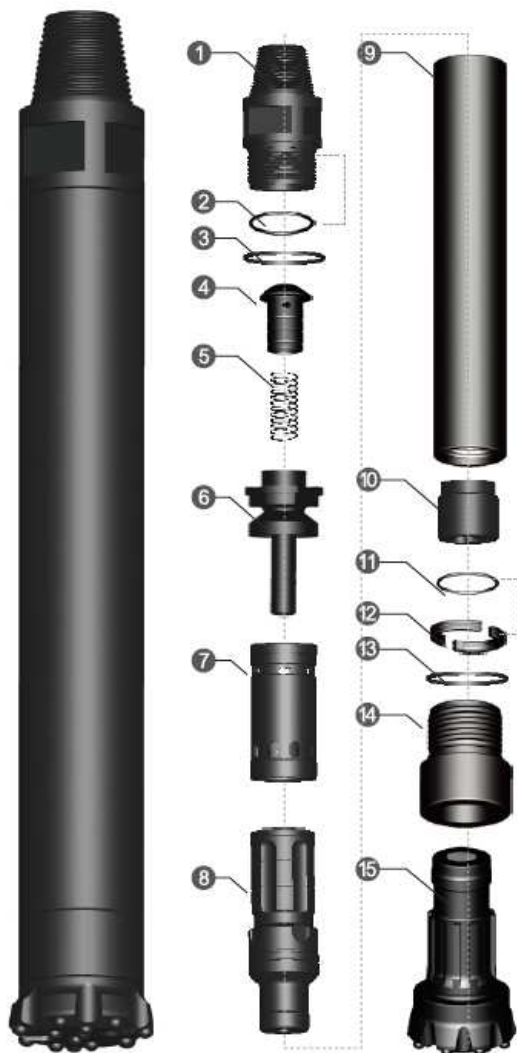
Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	34,0	HQL80A-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HQL80A-02
3 Кольцо верхней гайки	0,20	HQL80A-03
4 Обратный клапан	1,20	HQL80A-04
5 Пружина	0,10	HQL80A-05
6 Распределительная трубка	6,00	HQL80A-06
7 Цилиндр	6,50	HQL80A-07
8 Поршень	42,5	HQL80A-08
9 Гильза	59,0	HQL80A-09
10 Направляющая втулка	6,30	HQL80A-10
11 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HQL80A-11
12 Стопорное кольцо	1,40	HQL80A-12
13 Кольцо нижней гайки	0,30	HQL80A-13
14 Нижняя гайка	13,0	HQL80A-14
15 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1330 мм	Рабочее давление		1,0 – 3,0 Мпа
Диаметр		185 мм	Частота удара		22 Гц
Масса		171,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		QL80	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		12 м³/мин
Диаметр скважины		195-254 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		22 м³/мин
Резьба		API 4 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		28 м³/мин

62-QL90-40-A



Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	34,0	HQL90A-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HQL90A-02
3 Кольцо верхней гайки	0,20	HQL90A-03
4 Обратный клапан	1,20	HQL90A-04
5 Пружина	0,10	HQL90A-05
6 Распределительная трубка	6,00	HQL90A-06
7 Цилиндр	6,50	HQL90A-07
8 Поршень	42,5	HQL90A-08
9 Гильза	59,0	HQL90A-09
10 Направляющая втулка	6,30	HQL90A-10
11 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HQL90A-11
12 Стопорное кольцо	1,40	HQL90A-12
13 Кольцо нижней гайки	0,30	HQL90A-13
14 Нижняя гайка	13,0	HQL90A-14
15 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1340 мм	Рабочее давление		1,0 – 3,0 Мпа
Диаметр		203 мм	Частота удара		22 Гц
Масса		203,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		QL80	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		16 м ³ /мин
Диаметр скважины		216-254 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		28 м ³ /мин
Резьба		API 4 1/2" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		39 м ³ /мин

62-SD10	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	59,0	HSD10-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,02	HSD10-02
	3 Кольцо верхней гайки	0,30	HSD10-03
	4 Обратный клапан	1,40	HSD10-04
	5 Пружина	0,30	HSD10-05
	6 Распределительная трубка	11,5	HSD10-06
	7 Цилиндр	11,0	HSD10-07
	8 Поршень	62,0	HSD10-08
	9 Гильза	110,0	HSD10-09
	10 Поршневое стопорное кольцо	1,20	HSD10-10
	11 Уплотнение стопорного кольца	0,03	HSD10-11
	12 Стопорное кольцо	1,60	HSD10-12
	13 Направляющая втулка	4,50	HSD10-13
	14 Кольцо нижней гайки	0,30	HSD10-14
	15 Нижняя гайка	24,0	HSD10-15
	16 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1502 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		225 мм	Частота удара		18 Гц
Масса		290,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		SD10	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		22 м³/мин
Диаметр скважины		254-311 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		40 м³/мин
Резьба		API 4 1/2" Reg API 5 1/2" Reg API 6 5/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		55 м³/мин

62-N100	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	59,0	HN100-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,03	HN100-02
	3 Кольцо верхней гайки	0,40	HN100-03
	4 Обратный клапан	1,60	HN100-04
	5 Пружина	0,30	HN100-05
	6 Распределительная трубка	11,5	HN100-06
	7 Цилиндр	11,0	HN100-07
	8 Поршень	62,0	HN100-08
	9 Гильза	112,0	HN100-09
	10 Поршневое стопорное кольцо	1,20	HN100-10
	11 Уплотнение стопорного кольца	0,03	HN100-11
	12 Стопорное кольцо	1,50	HN100-12
	13 Кольцо нижней гайки	0,40	HN100-13
	14 Нижняя гайка	26,0	HN100-14
	15 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1510 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		225 мм	Частота удара		18 Гц
Масса		288,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		NUMA 100	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		22 м ³ /мин
Диаметр скважины		254-311 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		45 м ³ /мин
Резьба		API 4 1/2" Reg API 5 1/2" Reg API 6 5/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		60 м ³ /мин

62-SD10-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	59,0	HSD10A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,03	HSD10A-02
	3 Кольцо верхней гайки	0,50	HSD10A-03
	4 Обратный клапан	1,40	HSD10A-04
	5 Пружина	0,30	HSD10A-05
	6 Распределительная трубка	10,5	HSD10A-06
	7 Цилиндр	12,5	HSD10A-07
	8 Поршень	77,0	HSD10A-08
	9 Гильза	110,0	HSD10A-09
	10 Направляющая втулка	11,5	HSD10A-10
	11 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HSD10A-11
	12 Стопорное кольцо	1,50	HSD10A-12
	13 Втулка хвостовика	10,5	HSD10A-13
	14 Кольцо нижней гайки	0,50	HSD10A-14
	15 Нижняя гайка	31,5	HSD10A-15
	16 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1525 мм	Рабочее давление		1,0 – 3,0 Мпа
Диаметр		226 мм	Частота удара		20 Гц
Масса		316,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		SD10	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		22 м³/мин
Диаметр скважины		254-311 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		40 м³/мин
Резьба		API 4 1/2" Reg API 5 1/2" Reg API 6 5/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		65 м³/мин

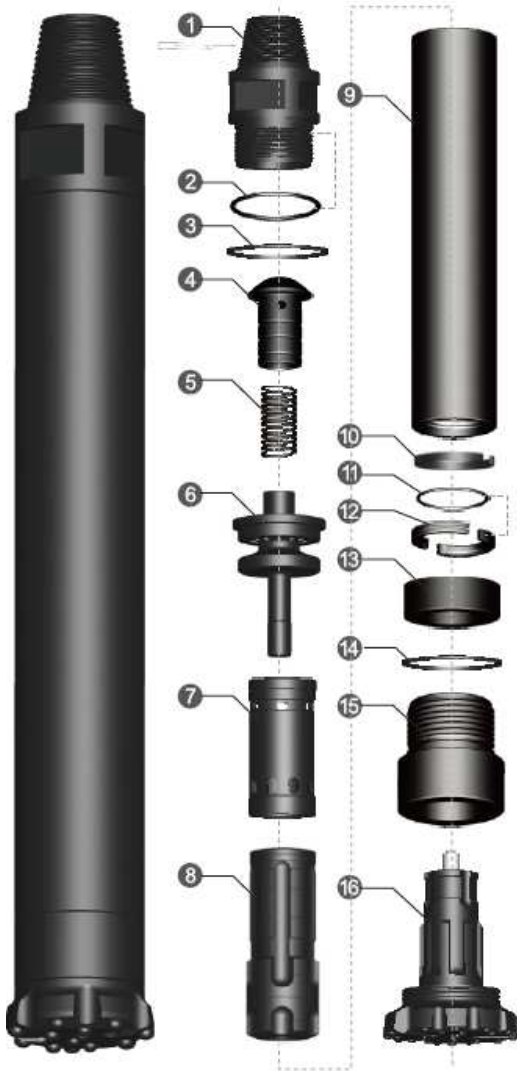
62-N100-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	59,0	HN100A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,03	HN100A-02
	3 Кольцо верхней гайки	0,40	HN100A-03
	4 Обратный клапан	1,60	HN100A-04
	5 Пружина	0,30	HN100A-05
	6 Распределительная трубка	11,5	HN100A-06
	7 Цилиндр	11,0	HN100A-07
	8 Поршень	62,0	HN100A-08
	9 Гильза	112,0	HN100A-09
	10 Поршневое стопорное кольцо	1,20	HN100A-10
	11 Направляющая втулка	4,50	HN100A-11
	12 Уплотнение стопорного кольца	0,03	HN100A-12
	13 Стопорное кольцо	1,50	HN100A-13
	14 Кольцо нижней гайки	0,40	HN100A-14
	15 Нижняя гайка	26,0	HN100A-15
	16 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1545 мм	Рабочее давление		1,2 – 3,0 Мпа
Диаметр		225 мм	Частота удара		20 Гц
Масса		290,3 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		NUMA 100	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		22 м³/мин
Диаметр скважины		254-311 мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		45 м³/мин
Резьба		API 4 1/2" Reg API 5 1/2" Reg API 6 5/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		60 м³/мин

62-SD12-65



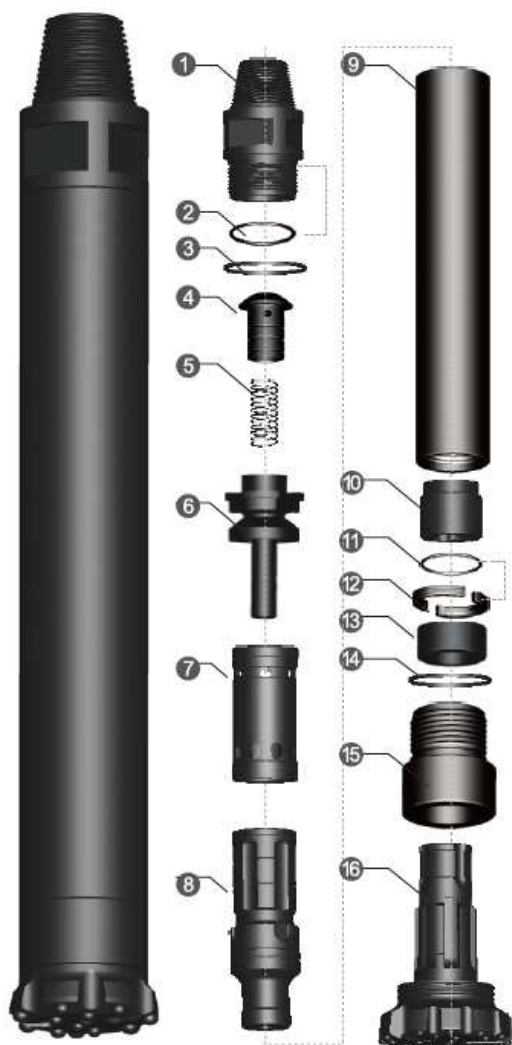
Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	70,0	HSD12-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,04	HSD12-02
3 Кольцо верхней гайки	0,80	HSD12-03
4 Обратный клапан	3,00	HSD12-04
5 Пружина	0,10	HSD12-05
6 Распределительная трубка	20,0	HSD12-06
7 Цилиндр	23,0	HSD12-07
8 Поршень	125,0	HSD12-08
9 Гильза	170,0	HSD12-09
10 Поршневое стопорное кольцо	1,50	HSD12-10
11 Уплотнение стопорного кольца	0,04	HSD12-11
12 Стопорное кольцо	4,80	HSD12-12
13 Направляющая втулка	18,0	HSD12-13
14 Кольцо нижней гайки	0,80	HSD12-14
15 Нижняя гайка	51,0	HSD12-15
16 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1880 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		275 мм	Частота удара		16 Гц
Масса		487,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		SD12	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		30 м³/мин
Диаметр скважины		311-445мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		56 м³/мин
Резьба		API 6 5/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		78 м³/мин

62-SD12-65-A



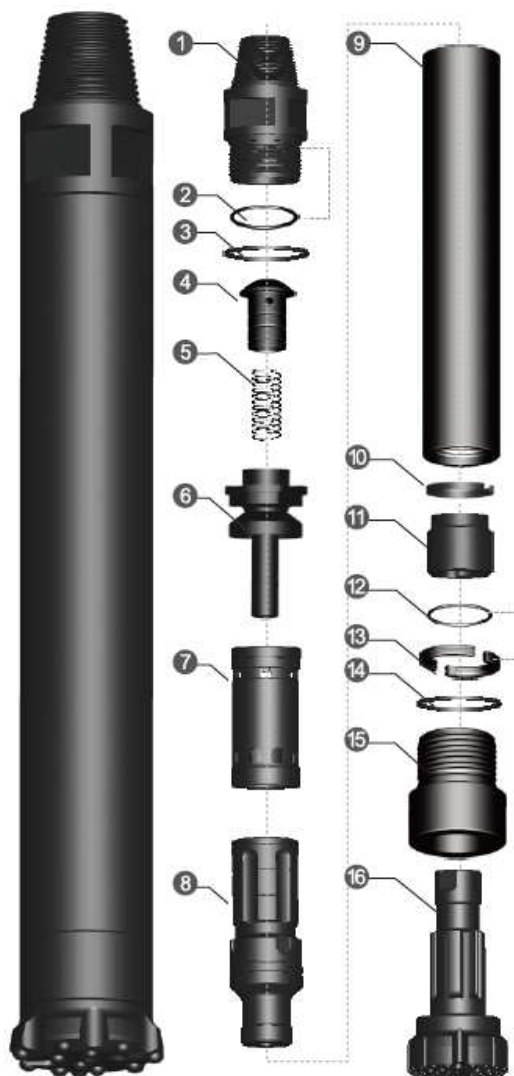
Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	70,0	HSD12A-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,04	HSD12A-02
3 Кольцо верхней гайки	0,80	HSD12A-03
4 Обратный клапан	2,00	HSD12A-04
5 Пружина	0,10	HSD12A-05
6 Распределительная трубка	16,0	HSD12A-06
7 Цилиндр	25,0	HSD12A-07
8 Поршень	113,0	HSD12A-08
9 Гильза	170,0	HSD12A-09
10 Направляющая втулка	25,0	HSD12A-10
11 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HSD12A-11
12 Стопорное кольцо	4,50	HSD12A-12
13 Втулка хвостовика	9,50	HSD12A-13
14 Кольцо нижней гайки	0,80	HSD12A-14
15 Нижняя гайка	48,0	HSD12A-15
16 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1860 мм	Рабочее давление		1,0 – 3,0 Мпа
Диаметр		275 мм	Частота удара		20 Гц
Масса		480,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		SD12	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		28 м³/мин
Диаметр скважины		305-445мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		50 м³/мин
Резьба		API 6 5/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		71 м³/мин

62-HD1120A-65-A



Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	70,0	HD1120A-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,04	HD1120A-02
3 Кольцо верхней гайки	0,80	HD1120A-03
4 Обратный клапан	2,00	HD1120A-04
5 Пружина	0,10	HD1120A-05
6 Распределительная трубка	16,0	HD1120A-06
7 Цилиндр	25,0	HD1120A-07
8 Поршень	113,0	HD1120A-08
9 Гильза	173,0	HD1120A-09
10 Поршневое стопорное кольцо	1,20	HD1120A-10
11 Направляющая втулка	24,0	HD1120A-11
12 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HD1120A-12
13 Стопорное кольцо	4,00	HD1120A-13
14 Кольцо нижней гайки	0,80	HD1120A-14
15 Нижняя гайка	46,0	HD1120A-15
16 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1880 мм	Рабочее давление		1,0 – 3,0 Мпа
Диаметр		275 мм	Частота удара		20 Гц
Масса		474,0 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		DHD1120	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		28 м ³ /мин
Диаметр скважины		305-445мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		50 м ³ /мин
Резьба		API 6 5/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		71 м ³ /мин

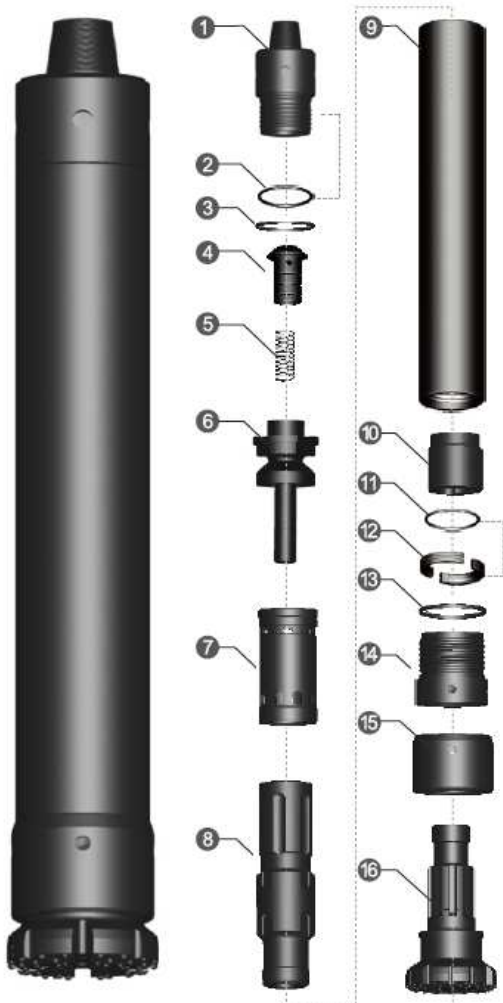
62-N125-65-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	70,0	HN125A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,04	HN125A-02
	3 Кольцо верхней гайки	0,80	HN125A-03
	4 Обратный клапан	2,00	HN125A-04
	5 Пружина	0,10	HN125A-05
	6 Распределительная трубка	16,0	HN125A-06
	7 Цилиндр	25,0	HN125A-07
	8 Поршень	113,0	HN125A-08
	9 Гильза	170,0	HN125A-09
	10 Направляющая втулка	23,0	HN125A-10
	11 Уплотнение стопорного кольца	0,01	HN125A-11
	12 Стопорное кольцо	4,00	HN125A-12
	13 Кольцо нижней гайки	0,80	HN125A-13
	14 Нижняя гайка	45,0	HN125A-14
	15 Фиксатор	30,0	HN125A-15
	16 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		1960 мм	Рабочее давление		1,2 – 3,0 Мпа
Диаметр		275 мм	Частота удара		20 Гц
Масса		469,7 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		NUMA 125	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		28 м³/мин
Диаметр скважины		305-445мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		50 м³/мин
Резьба		API 6 5/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		71 м³/мин

62-HD330-75-A



Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	320,0	HD330A-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,10	HD330A-02
3 Кольцо верхней гайки	2,00	HD330A-03
4 Обратный клапан	5,00	HD330A-04
5 Пружина	0,80	HD330A-05
6 Распределительная трубка	35,0	HD330A-06
7 Цилиндр	30,0	HD330A-07
8 Поршень	190,0	HD330A-08
9 Гильза	316,0	HD330A-09
10 Направляющая втулка	38,0	HD330A-10
11 Уплотнение стопорного кольца	0,05	HD330A-11
12 Стопорное кольцо	6,00	HD330A-12
13 Кольцо нижней гайки	2,00	HD330A-13
14 Нижняя гайка	64,0	HD330A-14
15 Фиксатор	42,0	HD330A-15
16 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		3870 мм	Рабочее давление		1,2 – 3,0 Мпа
Диаметр		330 мм	Частота удара		20 Гц
Масса		1050 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		HD330A	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		32 м³/мин
Диаметр скважины		350-450мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		58 м³/мин
Резьба		API 7 5/8" Reg	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		85 м³/мин

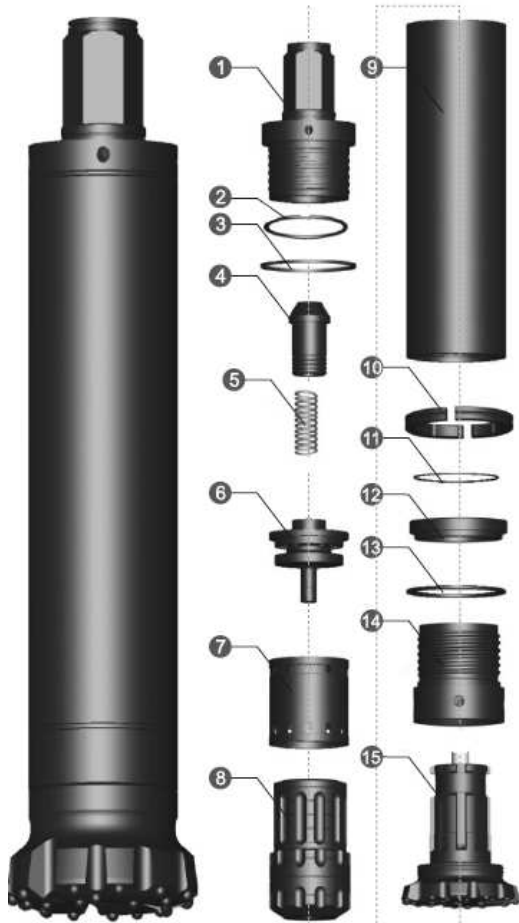
62-HD420-A	Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
	1 Верхняя гайка*	302,0	HD420A-01
	2 Уплотнение верхней гайки	0,03	HD420A-02
	3 Кольцо верхней гайки	3,50	HD420A-03
	4 Обратный клапан	6,80	HD420A-04
	5 Пружина	1,50	HD420A-05
	6 Распределительная трубка	81,3	HD420A-06
	7 Цилиндр	39,1	HD420A-07
	8 Поршень	346,5	HD420A-08
	9 Гильза	508,0	HD420A-09
	10 Втулка хвостовика	64,6	HD420A-10
	11 Поршневое стопорное кольцо	0,5	HD420A-11
	12 Приводная втулка	24,6	HD420A-12
	13 Кольцо нижней гайки	3,50	HD420A-13
	14 Нижняя гайка	181,0	HD420A-14
	15 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		2195 мм	Рабочее давление		1,0 – 2,5 Мпа
Диаметр		420 мм	Частота удара		20 Гц
Масса		1450 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		HD420	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		40 м ³ /мин
Диаметр скважины		480-600мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		65 м ³ /мин
Резьба		На заказ	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		90 м ³ /мин

62-HD525



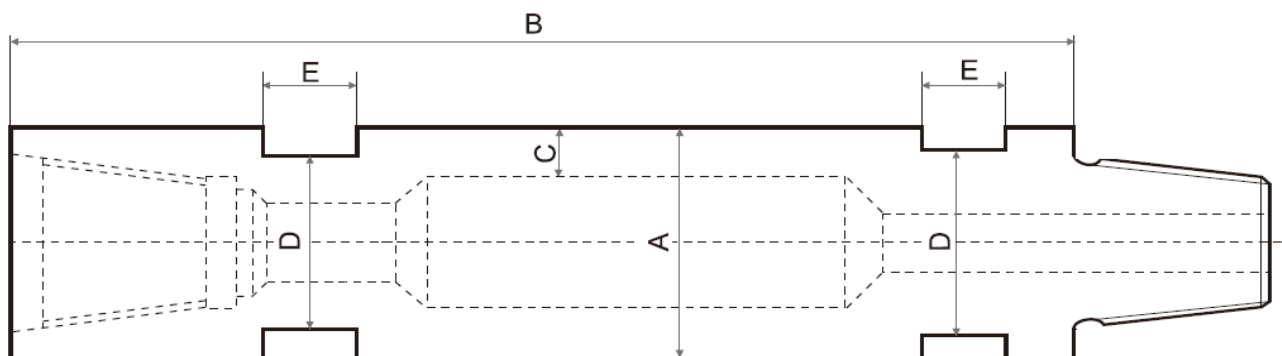
Наименование	Масса, кг	Номер для заказа
1 Верхняя гайка*	960,0	HD525-01
2 Уплотнение верхней гайки	0,03	HD525-02
3 Кольцо верхней гайки	5,00	HD525-03
4 Обратный клапан	18,0	HD525-04
5 Пружина	0,50	HD525-05
6 Распределительная трубка	79,4	HD525-06
7 Цилиндр	137,0	HD525-07
8 Поршень	698,0	HD525-08
9 Гильза	1285	HD525-09
10 Стопорное кольцо	19,5	HD525-10
11 Уплотнение стопорного кольца	0,03	HD525-11
12 Приводная втулка	35,0	HD525-12
13 Кольцо нижней гайки	5,00	HD525-13
14 Нижняя гайка	219,0	HD525-14
15 Буровая коронка		

* по запросу мы можем изготовить верхнюю гайку со штырями и/или двумя лысками под ключ.

Технические характеристики

Длина		2155 мм	Рабочее давление		1,0 – 3,0 Мпа
Диаметр		525 мм	Частота удара		18 Гц
Масса		3461 кг	Скорость вращения		15-25 об/мин
Хвостовик		HD525	Потребление воздуха при 1,0 Мпа		50 м³/мин
Диаметр скважины		600-800мм	Потребление воздуха при 1,8 Мпа		80 м³/мин
Резьба		На заказ	Потребление воздуха при 2,4 Мпа		99 м³/мин

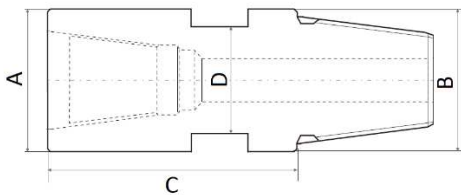
БУРОВЫЕ ТРУБЫ



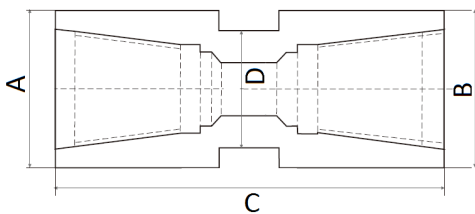
Диаметр мм	Длина мм	Толщина мм	Резьба внутренняя/ наружная	Лыска под ключ*	Высота лыски*	Примерная масса, кг	Номер для заказа
				D	E		
A	B	C					
76	3000	4	API 2 3/8" Reg	65	38	24	63-076-10/65-4-3000
76	4000	4	API 2 3/8" Reg	65	38	33	63-076-10/65-4-4000
76	5000	4	API 2 3/8" Reg	65	38	39	63-076-10/65-4-5000
76	3000	6	API 2 3/8" Reg	65	38	33	63-076-10/65-6-3000
76	4000	6	API 2 3/8" Reg	65	38	50	63-076-10/65-6-4000
76	5000	6	API 2 3/8" Reg	65	38	58	63-076-10/65-6-5000
89	3000	6	API 2 3/8" Reg	70	60	43	63-089-10/70-6-3000
89	4000	6	API 2 3/8" Reg	70	60	60	63-089-10/70-6-4000
89	5000	6	API 2 3/8" Reg	70	60	78	63-089-10/70-6-5000
89	6000	6	API 2 3/8" Reg	70	60	95	63-089-10/70-6-6000
89	3000	8	API 2 3/8" Reg	70	60	49	63-089-10/70-8-3000
89	4000	8	API 2 3/8" Reg	70	60	82	63-089-10/70-8-4000
89	5000	8	API 2 3/8" Reg	70	60	99	63-089-10/70-8-5000
89	6000	8	API 2 3/8" Reg	70	60	112	63-089-10/70-8-6000
102	4000	6	API 2 7/8" Reg	65	50	69	63-102-20/65-6-4000
102	5000	6	API 2 7/8" Reg	65	50	90	63-102-20/65-6-5000
102	6000	6	API 2 7/8" Reg	65	50	106	63-102-20/65-6-6000
102	4000	8	API 2 7/8" Reg	65	50	99	63-102-20/65-8-4000
102	5000	8	API 2 7/8" Reg	65	50	118	63-102-20/65-8-5000
102	6000	8	API 2 7/8" Reg	65	50	140	63-102-20/65-8-6000
114	4000	6	API 3 1/2" Reg	92	50	92	63-114-30/92-6-4000
114	5000	6	API 3 1/2" Reg	92	50	108	63-114-30/92-6-5000
114	6000	6	API 3 1/2" Reg	92	50	115	63-114-30/92-6-6000
114	5000	8	API 3 1/2" Reg	92	70	136	63-114-30/92-8-5000
114	6000	8	API 3 1/2" Reg	92	70	154	63-114-30/92-8-6000
114	5000	10	API 3 1/2" Reg	92	70	161	63-114-30/92-30-5000
114	6000	10	API 3 1/2" Reg	92	70	179	63-114-30/92-30-6000
127	6000	8	API 3 1/2" Reg	121	51	210	63-127-30/121-8-6000
127	7500	8	API 3 1/2" Reg	121	51	224	63-127-30/121-8-7500
127	9100	8	API 3 1/2" Reg	121	51	256	63-127-30/121-8-9100
127	6000	12	API 3 1/2" Reg	121	51	239	63-127-30/121-12-6000
127	7500	12	API 3 1/2" Reg	121	51	297	63-127-30/121-12-7500
127	9100	12	API 3 1/2" Reg	121	51	353	63-127-30/121-12-9100

* по вашему запросу мы можем изготовить буровые трубы без лысок под ключ.

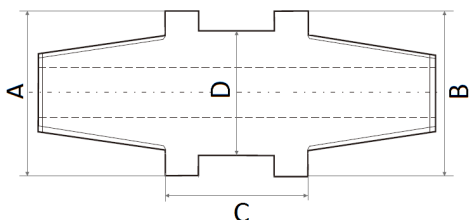
ПЕРЕХОДНИКИ, АДАПТЕРЫ



Резьба	Резьба	Диаметр	Диаметр	Длина	Лыска под ключ	Примерная масса, кг	Номер для заказа
A	B	A	B	C	D		
API 2 3/8" Reg	API 2 3/8" Reg	77	77	140	65	4,0	642-77-10/10-65-140
API 2 3/8" Reg	API 2 3/8" Reg	90	90	140	65	5,5	642-90-10/10-65-140
API 2 3/8" Reg	API 2 3/8" Reg	102	102	130	76	7,8	642-102-10/10-76-130
API 2 3/8" Reg	API 2 3/8" IF	90	90	144	65	5,5	642-90-10/11-65-144
API 2 3/8" Reg	API 2 7/8" Reg	90	95	130	65	8,0	642-95-10/20-65-130
API 2 3/8" Reg	API 3 1/2" Reg	90	102	120	95	10,5	642-102-10/30-95-120
API 2 3/8" IF	API 2 3/8" Reg	90	90	164	65	6,8	642-90-11/10-65-164
API 2 7/8" Reg	API 2 3/8" Reg	90	90	154	65	6,5	642-90-20/10-65-154
API 2 7/8" Reg	API 3 1/2" Reg	90	115	120	95	11,0	642-115-20/30-95-140
API 3 1/2" Reg	API 2 3/8" Reg	115	115	219	95	12,5	642-115-30/10-95-219
API 3 1/2" Reg	API 2 3/8" IF	115	115	160	95	10,5	642-115-30/11-95-160
API 3 1/2" Reg	API 2 7/8" Reg	115	115	160	95	10,8	642-115-30/20-95-160
API 3 1/2" Reg	API 2 7/8" IF	115	115	160	95	10,8	642-115-30/21-95-160
API 3 1/2" Reg	API 3 1/2" Reg	115	115	160	95	10,5	642-115-30/30-95-160
API 3 1/2" Reg	API 4 1/2" Reg	146	146	132	120	16,5	642-146-30/40-120-132
API 4 1/2" Reg	API 3 1/2" Reg	146	115	235	95	19,0	642-146-30/10-95-219



Резьба	Резьба	Диаметр	Диаметр	Длина	Лыска под ключ	Примерная масса, кг	Номер для заказа
A	B	A	B	C	D		
API 2 3/8" Reg	API 2 3/8" Reg	77	77	200	65	4,5	641-77-10/10-65-200
API 2 3/8" Reg	API 2 3/8" Reg	90	90	200	65	6,0	641-90-10/10-65-200
API 2 3/8" Reg	API 2 7/8" Reg	90	90	225	65	6,2	641-90-10/20-65-225
API 2 3/8" Reg	API 3 1/2" Reg	115	115	210	95	10,0	641-115-10/30-95-144

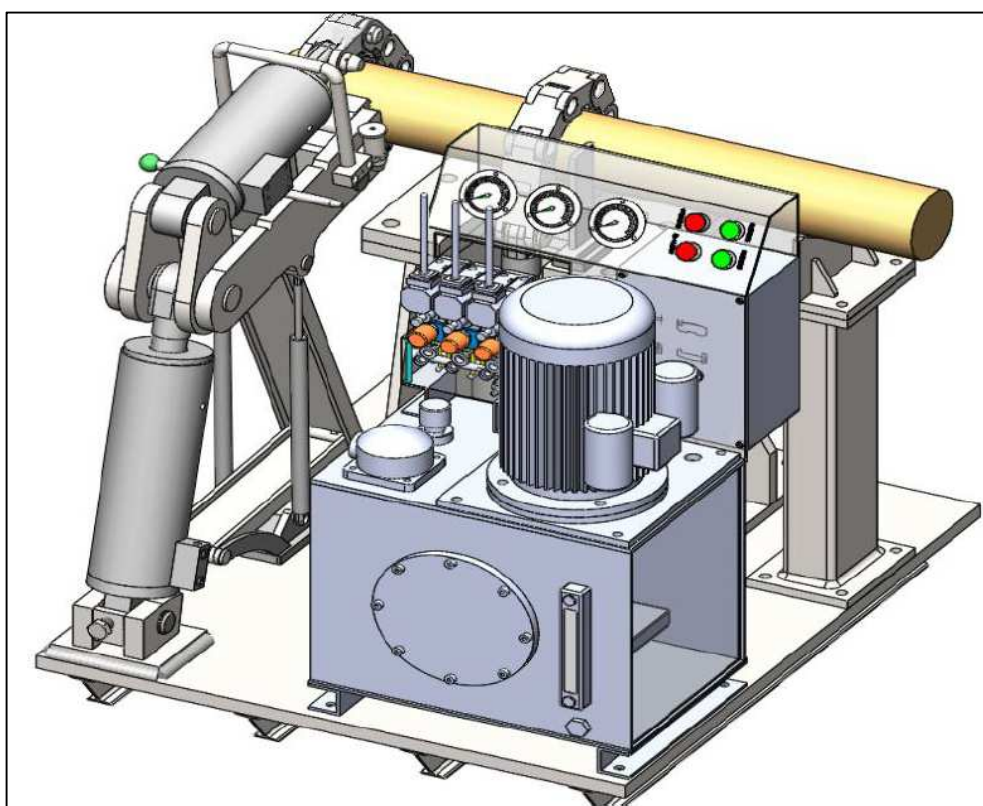


Резьба	Резьба	Диаметр	Диаметр	Длина	Лыска под ключ	Примерная масса, кг	Номер для заказа
A	B	A	B	C	D		
API 2 3/8" Reg	API 2 3/8" Reg	90	90	70	65	4,6	643-90-10/10-65-70
API 2 3/8" Reg	API 3 1/2" Reg	90	115	97	95	9,0	643-90-10/30-95-97
API 3 1/2" Reg	API 3 1/2" Reg	115	115	90	95	10,0	643-115-30/30-95-90

СТОЛ ДЛЯ РАЗБОРКИ ПНЕВМОУДАРНИКА

Предлагаем вашему вниманию стол для разборки пневмоударников. Он пригодится в случаях, когда резьбы на нижней и верхней гайках затягиваются или заедают.

Стол для разборки представляет собой гидравлический агрегат, который позволяет развинчивать резьбы на пневмоударниках диаметром 3,5 – 10". Механизм работы прост и надежен: корпус и гайка зажимаются цепями, затем гайка (поводковый патрон или верхний переводник) откручивается посредством выдвижения гидроцилиндра.

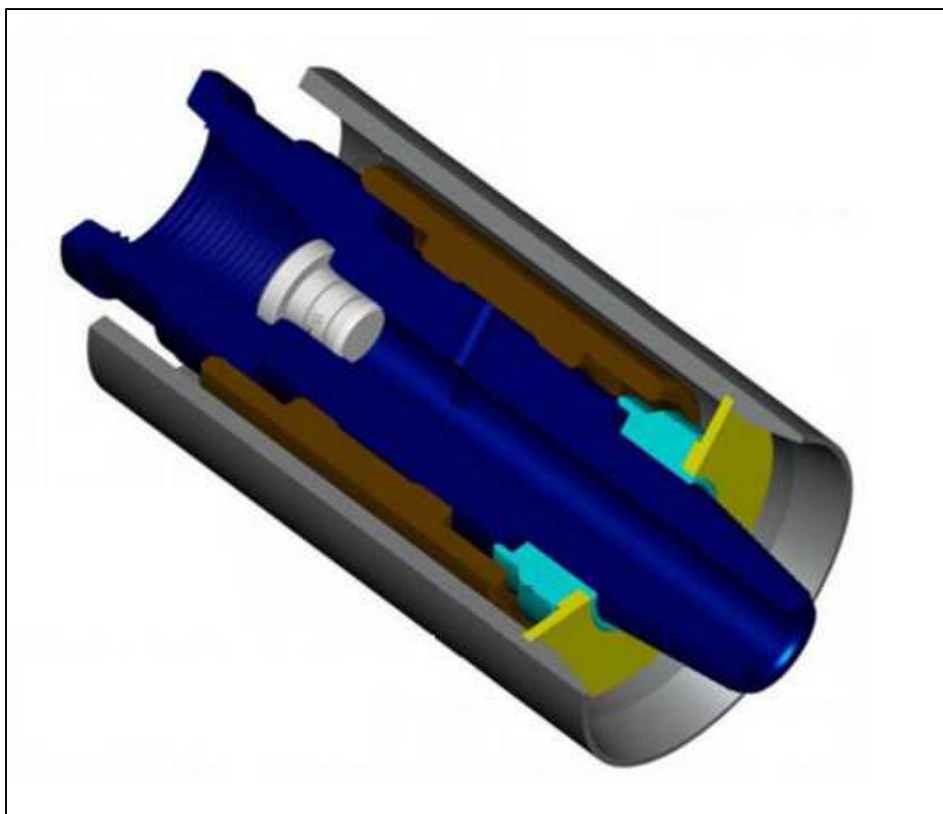


Модель	Типоразмер ППУ	Габариты	Масса	Электрические характеристики
ВВ1	3,5 – 10"	1060 x 930 x 1050	800 кг	3 кВт, 220В, 50 Гц
Гидравлический диапазон		Макс. момент развинчивания	Макс. момент свинчивания	
0 – 20 МПа		81 кН·м	67 кН·м	

УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО УДАРА

Предлагаем вашему вниманию устройство обратного удара. Он используется при заклинивании бурового става в скважине для извлечения бурового става.

Устройство обратного удара представляет собой пневматический инструмент, который устанавливается между вращателем и застрявшим буровым ставом. За счет сжатого воздуха создается ударная нагрузка, направленная вверх, и позволяющая извлекать застрявшие буровые трубы. Это оборудование позволяет экономить время и деньги для вашей компании.



Модель	Типоразмер ППУ	Рабочее давление	Резьба	Длина	Диаметр	Масса
НВН14	3 – 5"	8 бар	API 3 1/2" Reg	510 мм	180 мм	31,0 кг
НВН16	5 – 6"	8 бар	API 3 1/2" Reg	540 мм	200 мм	44,0 кг
НВН19	8 – 12"	8 бар	API 3 1/2" Reg	540 мм	225 мм	63,0 кг



TRADE

ООО «ТРЕЙД»

197375, г. Санкт-Петербург, а/я 16

Тел./факс: +7 (812) 318-49-09

e-mail: info@ootrade.ru

www.ootrade.ru