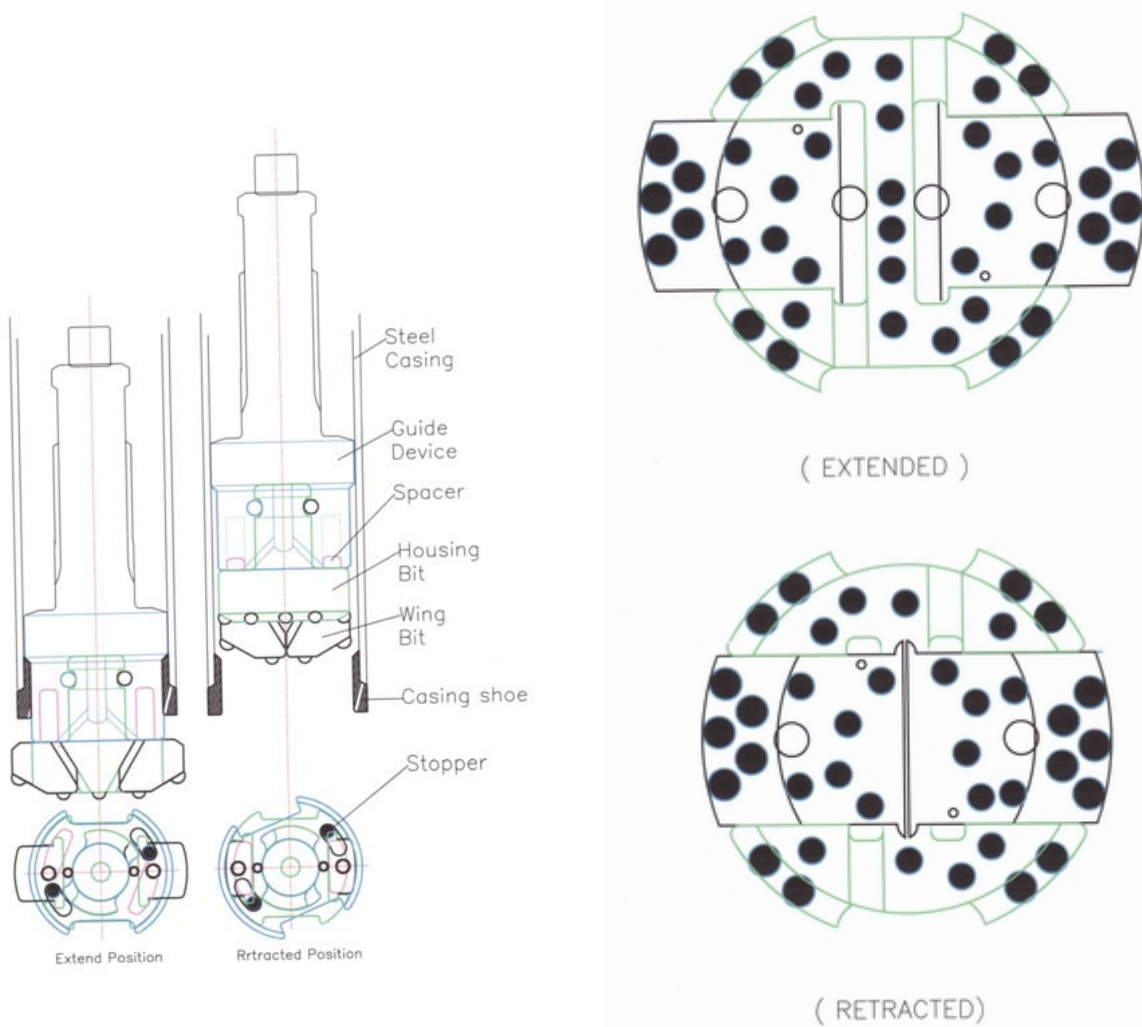


OBS - Бурение с одновременной обсадкой

Предлагаем комплексную систему бурения крепких пород с одновременной обсадкой (OBS) с использованием погружного пневмударника:



Принцип работы:



Систему OBS возможно использовать с **обсадной трубой** следующих диаметров:

№ системы	Внешний диаметр обсадной трубы	Внутренний диаметр обсадной трубы	Проходное сечение	Количество раскрывающихся буровых крыльев в системе
	в мм	в мм	в мм	
OBS60	89.1	78.1	68	2
OBS90	114.3	102	91	2
OBS105	130.1	108	102	2
OBS115	141.4	118.6	114	2
OBS130	152.4	130	125	2
OBS140	168.3	142.9	140	2
OBS150	177.8	152.4	150	2
OBS165	195	168.3	166	2
OBS190	222	193.7	189	2
OBS215	244.5	216.8	211	2
OBS235	267.4	251.8	232	2
OBS240	273.1	242.8	238	2
OBS265	301.6	272.2	264	2
OBS280	323.9	293.6	289,5	3
OBS315	355.6	336.5	318	3
OBS365	406.4	387.4	363	3
OBS410	457.2	435	412	3
OBS460	482.6	508	460	3
OBS510	558.8	533.4	509	3
OBS560	609.6	584.2	558	3
OBS600	660.4	631.8	600	3
OBS650	711.2	679.2	650	3
OBS695	762	730	695	3
OBS745	812.8	780.8	744	3

Возможно изготовление буровой системы OBS под заказ исходя из индивидуальных размеров вашей обсадной трубы.

Буровая система OBS может использоваться со следующими соответствующими **хвостовиками погружных пневмударников:**

- COP
- DHD
- SD
- MACH
- PT
- XL
- Numa
- и другие под заказ

ФОТО OBS140:



ФОТО OBS460:

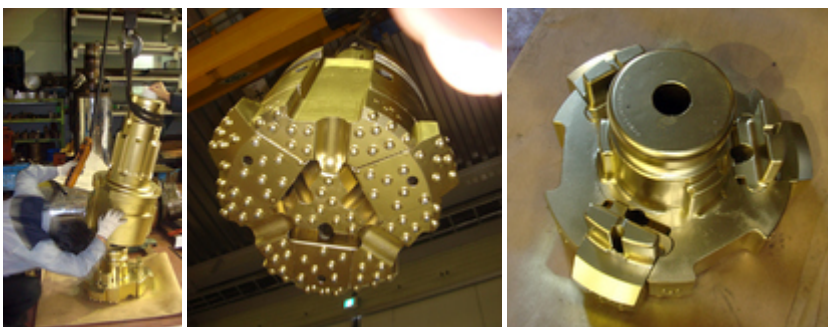


Фото OBS в работе:



В качестве дополнения к буровой системе мы предлагаем приобрести необходимые:

- Трубы буровые
- Трубы обсадные

Пневмоударник погружной