

ОТВОДЯЩИЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ NAVAL ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ДЕЙСТВУЮЩИМ ТРУБОПРОВОДАМ.

Преимущества отводящих кранов

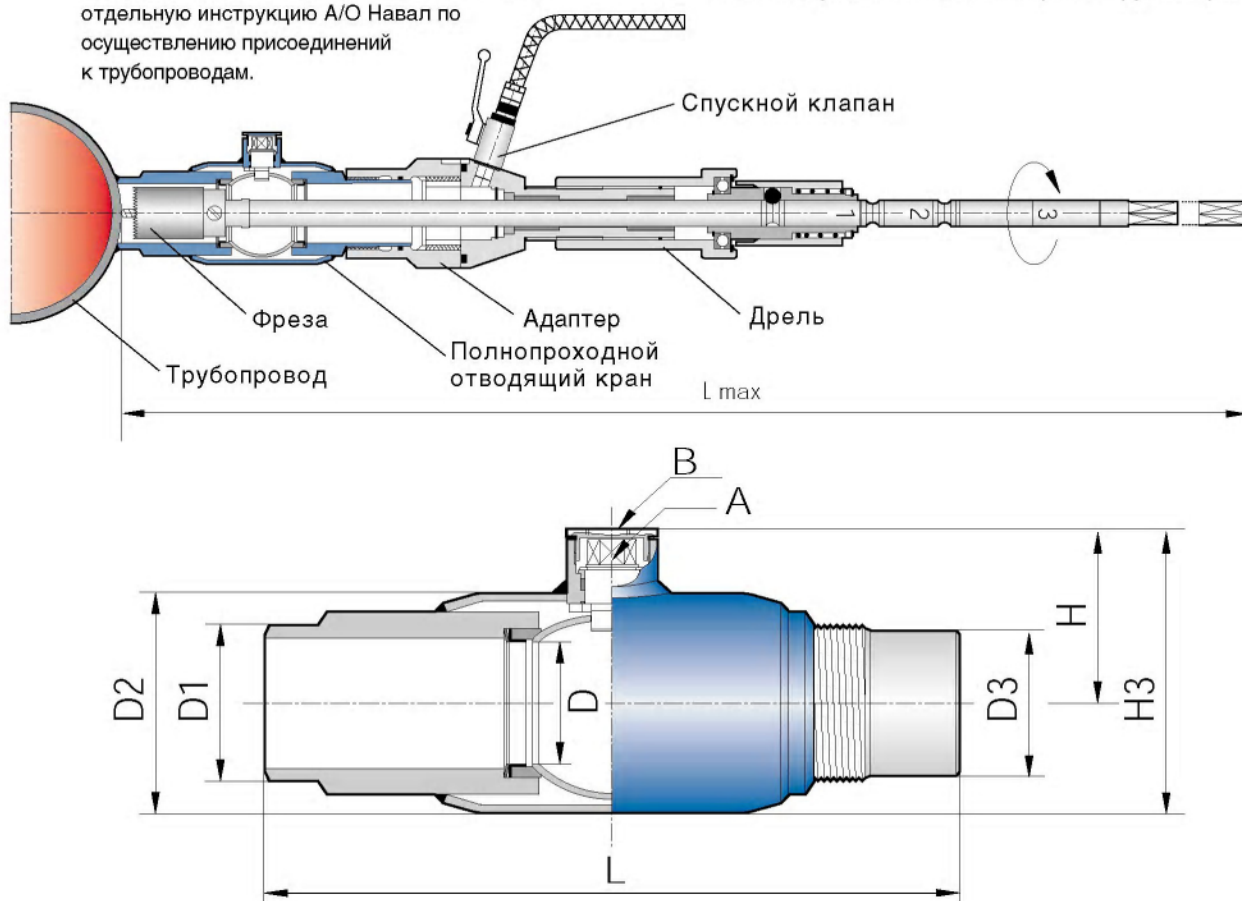
- полнопроходные цельносварные краны
- позволяют присоединяться к действующим трубопроводам без их отключения независимо от времени года
- т.к. не нужно опорожнять т/сети, имеет место значительная экономия энергии, тепла, воды, ингибиторов д/водоподготовки
- после устройства отвода кран может использоваться в качестве запорного
- легкость и безопасность монтажных работ
- монтажные работы без отключения теплосетей не мешают потребителям тепла

При выполнении отводов следует соблюдать отдельную инструкцию А/О Навал по осуществлению присоединений к трубопроводам.

Основные операции при устройстве отводов

1. На выбранном участке трубопровода удаляется изоляция
2. Кран приваривается к трубопроводу
3. К крану присоединяется дрель
4. Выполняется присоединение по месту
5. Закрывается кран и отсоединяется дрель
6. Новый потребитель присоединяется к сети

Все краны соответствуют требованиям директивы давления ЕС (97/23/EY) и изготовлены по категории № III. В процедуре проверки на соответствие используется модуль "Н". NAVAL OY имеет сертификаты "ISO 9001" по качеству и "ISO 14001" по охране окружающей среды.



DN	PN	Навал №	L	D	D1	D2	D3	H	A	B	Фреза Ø	H3	L max
25	40	281 486	209	25	36,5	60,3	33,7	45,0	9	22	24	74,7	1005
32	40	281 487	207	32	46,2	70,0	42,4	56,5	10	27	30	91,4	1015
40	40	281 488	226	40	52,1	76,1	48,3	62	10	27	38	107,3	985
50	40	281 489	262	50	64,5	88,9	60,3	76,5	15	32	48	127,3	1005
65	25	281 490	280	65	80,3	114,3	76,1	87,5	15	32	64	148,0	1025
80	25	281 491	312	80	94,5	139,7	88,9	101,5	15	36	76	174,5	1055
100	25	281 492	352	100	119,4	177,8	114,3	122,0	19	41	95	211,4	1100
125	25	281 493	365	125	151,7	219,1	137,9	143	19	41	121	252,5	1090
150	25	281 494	365	125	151,7	219,1	168,3	143	19	41	121	252,5	1095

*) Вним! Кран DN 150 не полнопроходной