

Основные параметры и размеры:

Обозначение	Кол-во щелевых отверстий, /шт./	Диаметр условного прохода, /DN, мм/	Размеры, /мм/					Масса, /кг./	Обороты штурвала	
			D	H	H1	H2	d трубки			
300-6,3 (л или п)	5	300	325	1490	1802	1020	35	284	142	
350-6,3 (л или п)		350	377	1542	1905	1072		285	152	
400-6,3 (л или п)		400	426	1591	2004	1121	41	286	162	
500-6,3 (л или п)		500	530	1693	2208	1223		288	182	
600-6,3 (л или п)		600	630	1793	2408	1323		290	202	
700-6,3 (л или п)		700	720	1888	2598	1418		295	222	
800-6,3 (л или п)		800	820	1988	2798	1518	49	295	242	
900-6,3 (л или п)		900	920	2088	2898	1618		297	262	
1000-6,3 (л или п)		1000	1020	2188	3198	1718		301	276	
1200-6,3 (л или п)		1200	1220	2315	3525	1845		322	322	
100-6,3-1 (л или п)		1	100	114	1286	1391	816	25	279	251
150-6,3-1 (л или п)			150	168	1336	1494	866	31	280	276
200-6,3-1 (л или п)	200		220	1388	1598	918	33	282	188	
250-6,3-1 (л или п)	250		273	1438	1698	968		280	218	
300-6,3-1 (л или п)	300		325	1490	1802	1020	39	284	142	
350-6,3-1 (л или п)	350		377	1542	1905	1072		285	152	
400-6,3-1 (л или п)	400		426	1591	2004	1121	41	286	162	
500-6,3-1 (л или п)	500		530	1693	2208	1223		288	182	
600-6,3-1 (л или п)	600		630	1793	2408	1323		290	202	
700-6,3-1 (л или п)	700		720	1888	2598	1418		295	222	
800-6,3-1 (л или п)	800		820	1988	2798	1518	49	295	242	
900-6,3-1 (л или п)	900		920	2088	2898	1618		297	262	
1000-6,3-1 (л или п)	1000		1020	2188	3198	1718		301	282	
1200-6,3-1 (л или п)	1200		1220	2388	3598	1918		322	322	

Пример записи при заказе:

Пробозаборное устройство щелевого типа с лубрикатором с наружным расположением ходовой резьбы, с пробозаборной трубкой с пятью щелевыми отверстиями по ГОСТ 2517, устанавливаемого на трубопроводе с условным проходом 400мм, на давление 6,3 МПа: Пробозаборное устройство щелевого типа с лубрикатором:

-«Пробозаборное устройство щелевого типа с лубрикатором - 400-6,3»

Пробозаборное устройство щелевого типа с лубрикатором с внутренним расположением ходовой резьбы привода вращения, с расположением слева относительно оси трубопровода патрубка технологической линии отбора пробы нефти, устанавливаемого на трубопроводе с условным проходом 400 мм, на давление 6,3 МПа:

- с пробозаборной трубкой с пятью щелевыми отверстиями по ГОСТ 2517

«Пробозаборное устройство щелевого типа с лубрикатором - А- 400-6,3-л»

- с пробозаборной трубкой с одно щелевым отверстием по ГОСТ 2517

«Пробозаборное устройство щелевого типа с лубрикатором - А- 400-6,3-1л»

Пробозаборное устройство щелевого типа с лубрикатором с внутренним расположением ходовой резьбы привода вращения, с расположением справа относительно оси трубопровода патрубка технологической линии отбора пробы нефти, устанавливаемого на трубопроводе с условным проходом 400 мм, на давление 6,3 МПа: щелевого типа с лубрикатором

- с пробозаборной трубкой с пятью щелевыми отверстиями по ГОСТ 2517

«Пробозаборного устройства щелевого типа с лубрикатором - А- 400-6,3-п»

- с пробозаборной трубкой с одно щелевым отверстием по ГОСТ 2517

«Пробозаборного устройства щелевого типа с лубрикатором - А- 400-6,3-1п»



ООО «ОмегаЭнергетик» www.omegaen.ru

443107, Россия, г. Самара, а/я 14948

ИНН 6311073940 КПП631701001 ОГРН 1046300026959

omegaenergetik@mail.ru, omegaen@inbox.ru

+7 (846) 922-74-30, +7 (846) 922-74-05,

+7 (846) 922-74-29, +7 (846) 278-74-52, +7(846) 957-50-05