

Модель	Артикул	Мощность	Давление max.	Обороты max.	Произв-сть max.	Т воды max.	Плунжер dia.	Ход	Вес	NPSH
		kW	bar	min ⁻¹	l/min	°C	mm	mm	kg	mWs
P55/18-1200	00.6614	43.6	1200	1000	18,0	40	14	46	55.0	2.5/10

Пожалуйста, обратитесь к инструкции по эксплуатации стандартного насоса серии P55/21 (D1817) относительно эксплуатации, технического обслуживания, правил техники безопасности и ремонта.

1	1	01.0709	Корпус картера
2	1	00.2914	Масляная пробка
3	1	00.6049	Масляная пробка
4	1	03.0266	Крышка картера
5	1	06.1224	О-Кольцо
8	1	00.0520	Маслянный щуп
9	1	06.0053	О-Кольцо
10	4	21.0388	Винт
11	4	07.3196	Стопорная шайба
12	1	07.1001	Болт
13	1	06.0350	Уплотнение
14	2	03.0269	Крышка подшипника
15	2	06.0714	Маслянный сальник
16	2	06.0605	О-Кольцо
17	8	21.0394	Винт
18	8	07.3196	Стопорное кольцо
20	2	05.0127	Подшипник
20A	1-5	07.1998	Регулировочная пластина
21	1	07.3147	Колпак вала
21A	1	07.1628	Транспортировочный болт
22	1	11.0646	Вал
23	1	07.2759	Шпонка вала
24	3	00.4227	Шатун в сборе
25	3	00.4228	Толкатель плунжера
28	3	11.0648	Палец шатуна
29	3	00.5166	Плунжер в сборе
29A	3	06.1225	Маслянный сальник
31	3	07.4653	Центрирующее кольцо
•31A	3	06.1177	О-Кольцо
32	3	07.3372	Стопорная шайба
33	3	07.3738	Поддерживающий диск
•35	3	06.1334	Уплотнение
36	3	07.3733	Втулка уплотнений
36A	1	07.3910	Резиновая заглушка
37A	2	07.4654	Отводная трубка
37B	4	07.2949	Винтовой крепеж
37C	2	07.3547	Винт шестигранный
37D	6	06.0305	Стальное кольцо
•38	3	07.5239	Направляющее кольцо
•39	3	06.1400	Двойное кольцо
40	3	07.5240	Опорное кольцо
41	3	07.3737	Пружина уплотнений
42	3	07.3703	Пружинное кольцо
•43	3	06.1389	Уплотнительное кольцо
44	3	07.3679	LRF-Кольцо
•45	6	06.1369	О-Кольцо
46	3	07.3119	Кассета уплотнений
•47	3	06.0105	О-Кольцо
••48	3	07.2758	Пружина клапана
••49	3	07.3120	Тарелка клапана
••50	3	07.3117	Корпус клапана
••51	3	06.0247	О-Кольцо
••52	3	06.1348	Опорное кольцо для О-Кольца
••53	3	06.1388	Уплотнительное кольцо
54	1	01.0918	Клапанный корпус
••55	3	07.3167	Корпус пружины
••56	3	07.4900	Пружина клапана
••57	3	07.3121	Тарелка клапана
58	8	21.0644	Стяжная шпилька
59	8	07.4657	Гайка
60	1	07.3211	Шайба коленвала
61	1	21.0394	Винт коленвала
62	2	07.4375	Болт G1/2
63	2	06.0742	Медное уплотнение
64	2	07.4095	Уплотнительный конус (тарелка)
65	1	07.4108	Болт G1/2
66	1	07.0705	Болт G1/2
67	1	06.0282	Медное уплотнение
•		00.6615	Картер в сборе (1-28/29A/58-61)
••		00.6613	Плунжер в сборе (29/31-45-3х)
•		00.6117	Клапанный корпус в сборе (3х45-57/62/63/65-67)
•		14.0858	Ремкомплект уплотнений
••		14.0587	Ремкомплект клапанов

Important!

Болты 62/65/66 и штуцер высокого давления 07.4368 из нержавеющей стали могут заклинить (закусывать). Перед вывинчиванием чтобы заранее снять напряжение, ударьте по заглушкам 1-2 раза стальным молотком, прежде чем их выкручивать.

Перед установкой нанесите на резьбу антизадириный состав (например PtoPack 550).

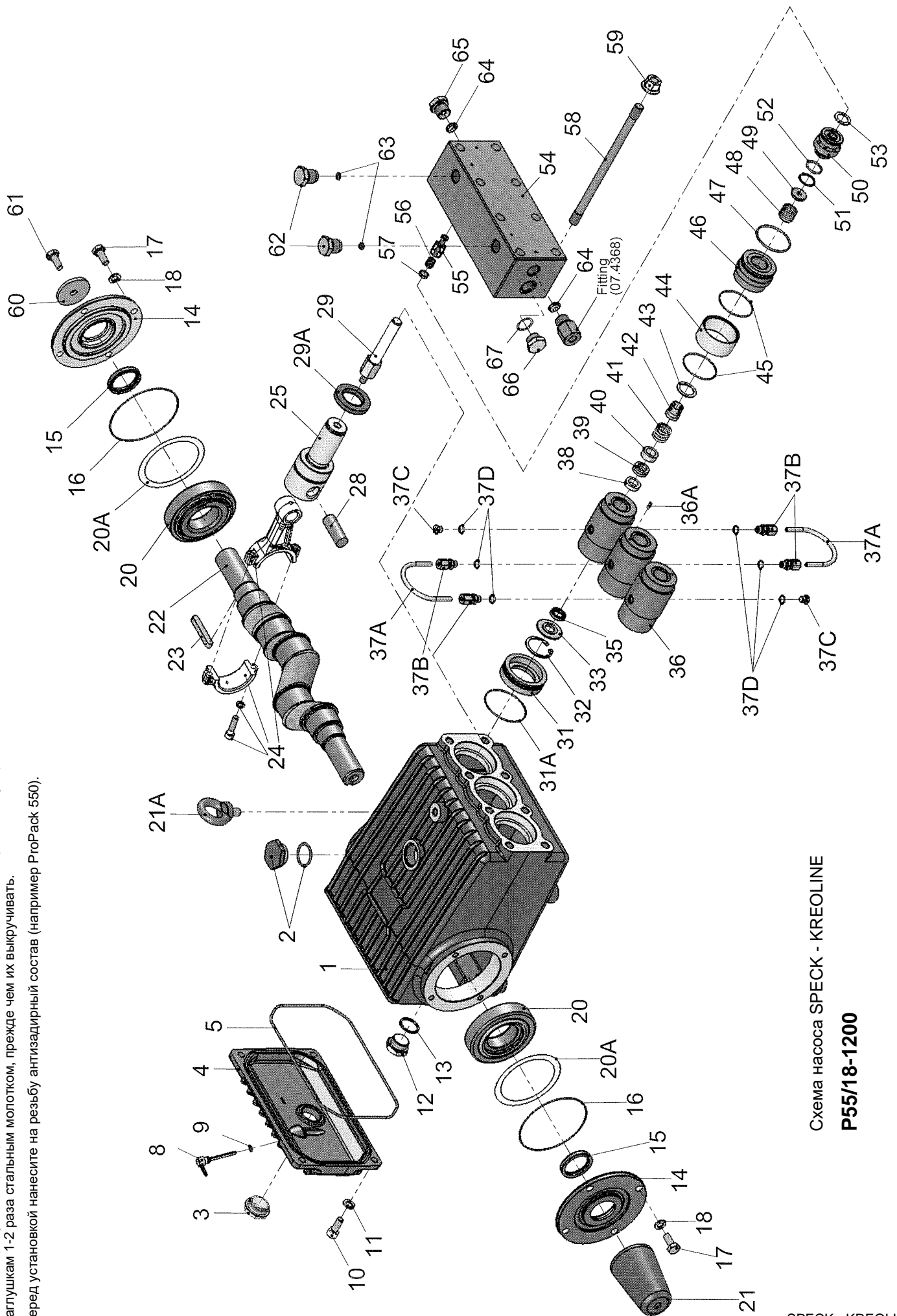


Схема насоса SPECK - KREOLINE

P55/18-1200