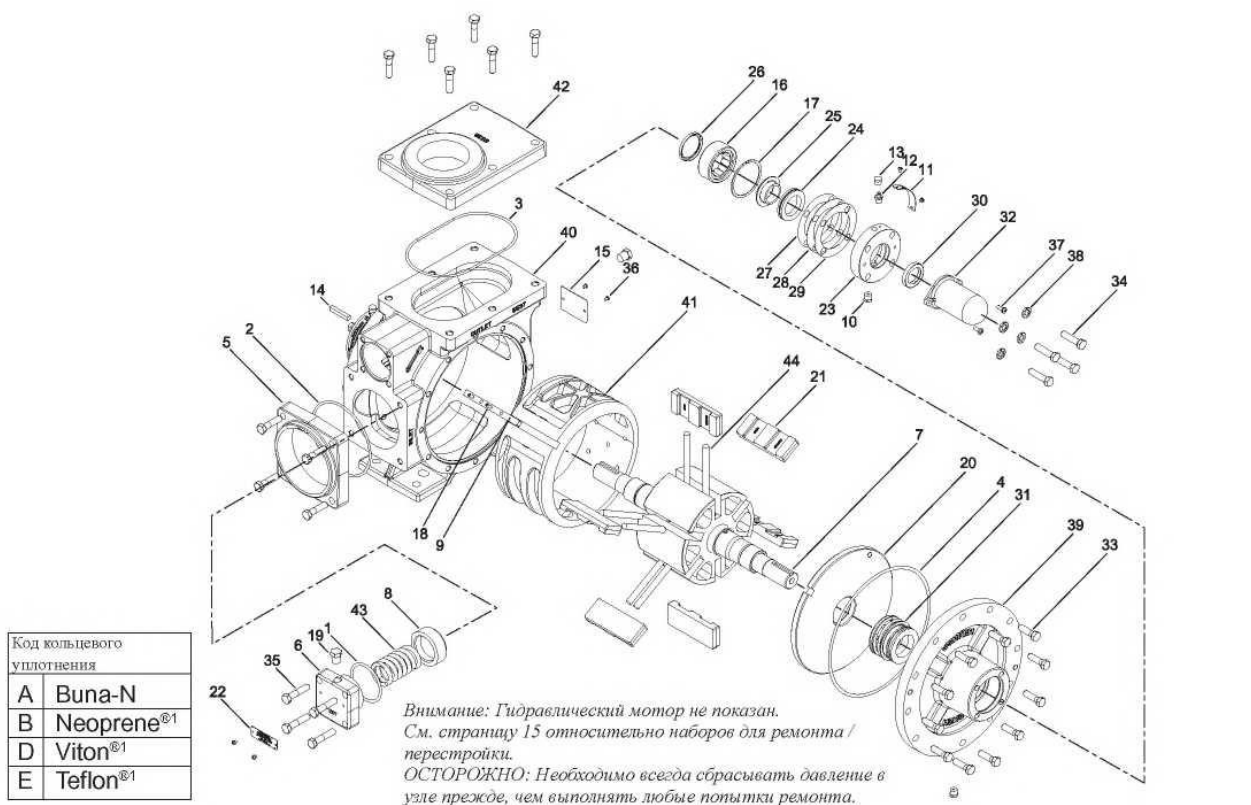


Перечни частей для модели Z3500



Ссылочный №	Часть №	Описание	К-во
1.	2-228	Кольцевое уплотнение4	1
2.	2-245	Кольцевое уплотнение4	1
3.	2-259	Кольцевое уплотнение4	1
4.	2-268	Кольцевое уплотнение4	2
5.	1206-4	Впускной фланец—3" NPT2	1
6.	1207-2	Крышка редукционного клапана	1
7.	1208-1X6	Узел вала ротора	1
8.	1224	Редукционный клапан	1
9.	1309	Шпонка кулачка	1
10.	1343	Редукционный фитинг консистентной смазки	4
11.	1359	Табличка с инструкциями по смазке	2
12.	2158	Пресс-масленка консистентной смазки	2
13.	2159	Смазочный колпачок	2
14.	2270	Шпонка вала—1/4"	1
15.	2649	Паспортная табличка	1
16.	2754	Наружный подшипник	2
17.	2760-244	Стопорное кольцо	2
18.	3253	Штифт шпонки кулачка	2
19.	3442	Трубная заглушка—1/4" NPT	2
20.	3935	Рабочий диск насоса	2
21.	3936	Лопасть5	6
22.	4248	Предупредительная бирка редукционного клапана	1

Ссылочный №	Часть №	Описание	К-во
23.	4417	Крышка подшипника	2
24.	4432	Узел упорного подшипника	2
25.	4435	Монтажное кольцо упорного подшипника	2
26.	4438	Уплотнение консистентной смазки / смазочного масла	2
27.	4439	Шайба крышки подшипника — 0,002"	2
28.	4439-1	Шайба крышки подшипника — 0,010"	2
29.	4439-2	Шайба крышки подшипника — 0,020"	2
30.	4441	Уплотнение консистентной смазки	2
31.	4431-X2	Узел механического уплотнения4	2
32.	4985	Крышка вала Coro-Vane	1
33.	7001-037NC125A	Болт с шестигранной головкой	24
34.	7001-037NC150A	Болт с шестигранной головкой	18
35.	7001-037NC175A	Болт с шестигранной головкой	4
36.	7012-006SF019E	Винт	9
37.	7012-010SF050E	Винт	2
38.	7206-037A	Стопорная шайба — 0,375"	8
39.	5534	Головка	2
40.	5537	Корпус	1
41.	5539	Кулачок	1
42.	5538	Выпускной фланец—3" NPT удлиненный3	1
43.	5548	Пружина	1
44.	5554-X	Оправка лопасти	6

1Зарегистрированная торговая марка компании DuPont.

2Опция: 4" NPT (часть № 1206-4), 3" сварной фланец (часть № 1206-3S), и 4" сварной фланец (часть № 1206-4S).

3Опция: 3" сварной фланец удлиненный (часть № 5538-3S).

4 \_указывает Код кольцевого уплотнения. См. вышеприведенную таблицу.

5Пазы в лопастях должны быть повернуты В НАПРАВЛЕНИИ вращения