



Модель 210–208, серия F
Поршневой насос
 Включает пункты 13–49

Ссыл. №	Деталь №	Обозначение	Кол-во
13	100–127	ГАЙКА, шестигранная, 5/8–11	4
14	100–128	ШАЙБА, пружинная; 5/8"	4
15*	100–579	ШТИФТ, шплинт; 1"; длиной 25,4 мм	4
16†	101–178	ШАРИК; диаметр 1,25" (32 мм); хромистая сталь	1
18†	101–718	ШАРИК; диаметр 2" (51 мм); хромистая сталь	1
24*	111–334	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО; Teflon®	2
25	104–272	ВИНТ с головкой под торцовый ключ; 3/8–24 x 1–1/2"; длиной 38 мм	4
28	161–599	ШТИФТ, стопор шарика; углеродистая сталь	2
30	166–597	ПРОКЛАДКА, уплотнение, углеродистая сталь	1
31*	188–846	УПЛОТНЕНИЕ, манжеты; UHMWPE	2
32	171–692	ТЯГА, соединительная	4
35	171–696	НАПРАВЛЯЮЩАЯ, поршень; углеродистая сталь	1
36	217–478	ШТОК, поршня; углеродистая сталь	1
38	181–269	ЦИЛИНДР, нержавеющая сталь	1
39	186–054	ГАЙКА УПЛОТНЕНИЯ / СМАЧИВАЕМАЯ КРЫШКА; углеродистая сталь	1
41	186–055	КОРПУС, выпускной; чугун с шаровидным графитом	1
42	223–437	КОРПУС, впускной клапан; углеродистая сталь	1
43	223–438	ДЕРЖАТЕЛЬ, поршня; углеродистая сталь, с твердосплавным седлом	1
44*	104–260	САЛЬНИК, внутренний; углеродистая сталь	1
45*	108–845	УПЛОТНЕНИЕ С V-ОБРАЗНЫМ СЕЧЕНИЕМ, ПОЛИЭТИЛЕН СВЕРХВЫСОКОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ	4
46*	104–263	УПЛОТНЕНИЕ С V-ОБРАЗНЫМ СЕЧЕНИЕМ, кожаное	2
47†	186–056	ПОДШИПНИК; полиэфирэфиркетон	1
48▲	172–477	ЭТИКЕТКА, с предупреждением	1
49	110–728	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА; buna-N	1

* Содержится в ремонтном комплекте 223–439.

** Рекомендуемые запасные части. Храните эти запасные части в легко доступном месте, чтобы сократить время простоев.

▲ Дополнительные предупредительные этикетки можно приобрести бесплатно.

Комплект модификации 224–443 для уплотнений

Используйте для модификации насоса на уплотнения из UHMWPE и Teflon®. Заказывайте этот комплект отдельно. В нем содержатся:

Деталь №	Описание	Кол-во
100–103	PIN, cotter; 15." (38 mm) long	1
100–579	ШТИФТ, шплинт; 1"; длиной 25,4 мм	4
111–334	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО; Teflon®	2
188–846	УПЛОТНЕНИЕ, манжеты; UHMWPE	2
104–260	САЛЬНИК, внутренний	1
108–845	УПЛОТНЕНИЕ С V-ОБРАЗНЫМ СЕЧЕНИЕМ, ПОЛИЭТИЛЕН СВЕРХВЫСОКОЙ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ	4
111–327	УПЛОТНЕНИЕ С V-ОБРАЗНЫМ СЕЧЕНИЕМ, Teflon®	2
186–056	ПОДШИПНИК; полиэфирэфиркетон	1

Технические данные

Максимальное рабочее давление жидкости
 1000 фунтов/кв. дюйм (70 бар, 7,0 МПа)
 Размер впускного патрубка для жидкости 1–1/2" npt
 Размер впускного патрубка для жидкости 2" npt
 Смачиваемые детали нержавеющая сталь марки 303
 углеродистая сталь, хромистая сталь,
 хромовое, цинковое и никелевое покрытие
 методом химического восстановления,
 Buna-N, карбид титана, нейлон,
 Полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы,
 кожа, Teflon®, полиэфирэфиркетон

Teflon® является зарегистрированной торговой маркой компании Du Pont Company.

Список изменений в инструкции

Измененный узел	Состояние детали	Ссыл. №	Деталь №	Название
210–208	старая	31	178–507	колпачок с уплотнением
	новая	31	188–846	колпачок с уплотнением

Серия данного агрегата была изменена с E на F.