

# SaniForce™

Насосные установки для бочек. Гигиеническая серия.



**Высокая эффективность работы и быстрая смена емкостей за счет регулируемой уплотнительной манжеты**

- Извлечение 99% продукта
- Быстросъемные фиксаторы обеспечивают экономию времени при разборке/сборке оборудования
- Защита от попадания упаковки в насос
- Единое решение для работы с бочками стандартной и конической формы



Новые модели CE1935/2004 теперь доступны для заказа

# Технические характеристики

## УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 6:1

|   | Два шаровых клапана                | Прайминг-поршень                   |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости                  | 41 бар                             | 41 бар                             |
| Максимальная производительность при 60 тактах в минуту* | 15.1 л/мин                         | 15.1 л/мин                         |
| Диапазон вязкости                                       | До 75000 сПуаз                     | До 125000 сПуаз                    |
| Максимальное давление воздуха                           | 7 бар                              | 7 бар                              |
| Диаметр канала подачи воздуха                           | 1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f) | 1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f) |
| (контрольная панель: открытого типа, закрытого типа)    |                                    |                                    |
| Эффективность извлечения продукта                       | 99%                                | 99%                                |
| Руководство по эксплуатации                             | 3A0591                             | 3A0591                             |

## УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 5:1

|   | Два шаровых клапана                | Прайминг-поршень                   |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости                  | 28 бар                             | 28 бар                             |
| Максимальная производительность при 60 тактах в минуту* | 53 л/мин                           | 53 л/мин                           |
| Диапазон вязкости                                       | До 200000 сПуаз                    | До 750000 сПуаз                    |
| Максимальное давление воздуха                           | 5 бар                              | 5 бар                              |
| Диаметр канала подачи воздуха                           | 1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f) | 1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f) |
| (контрольная панель: открытого типа, закрытого типа)    |                                    |                                    |
| Эффективность извлечения продукта                       | 99%                                | 99%                                |
| Руководство по эксплуатации                             | 3A0591                             | 3A0591                             |

## УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 12:1

|   | Прайминг-поршень                   |
|---|------------------------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости                  | 8.3 бар                            |
| Максимальная производительность при 60 тактах в минуту* | 32 л/мин                           |
| Диапазон вязкости                                       | До 1000000 сПуаз                   |
| Максимальное давление воздуха                           | 7 бар                              |
| Диаметр канала подачи воздуха                           | 1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f) |
| (контрольная панель: открытого типа, закрытого типа)    |                                    |
| Эффективность извлечения продукта                       | 99%                                |
| Руководство по эксплуатации                             | 3A0591                             |

## УСТАНОВКИ НА БАЗЕ АСЕПТИЧЕСКОГО МЕМБРАННОГО НАСОСА SANIFORCE 3150 HS

|  | Асептический двухдиафрагменный насос |
|--|--------------------------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости                   | 8.4 бар                              |
| Максимальная производительность при 60 тактах в минуту*  | 234 л/мин                            |
| Максимальная производительность при 100 тактах в минуту* | 390 л/мин                            |
| Максимальное давление воздуха                            | 8.4 бар                              |
| Диаметр канала подачи воздуха                            | 1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f)   |
| (контрольная панель: открытого типа, закрытого типа)     |                                      |
| Эффективность извлечения продукта                        | 99%                                  |
| Руководство по эксплуатации                              | 3A0591                               |

## УСТАНОВКИ НА БАЗЕ МЕМБРАННОГО НАСОСА SANIFORCE 2150

|  | Двухдиафрагменный насос            |
|--|------------------------------------|
| Максимальное рабочее давление жидкости                   | 8.4 бар                            |
| Максимальная производительность при 60 тактах в минуту*  | 234 л/мин                          |
| Максимальная производительность при 100 тактах в минуту* | 390 л/мин                          |
| Максимальное давление воздуха                            | 8.4 бар                            |
| Диаметр канала подачи воздуха                            | 1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f) |
| (контрольная панель: открытого типа, закрытого типа)     |                                    |
| Эффективность извлечения продукта                        | 99%                                |
| Руководство по эксплуатации                              | 3A0591                             |

\* Указана производительность при полном вытеснении жидкости с удельным весом равным 1

# Подробная информация

## УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 6:1

| Каталожный номер установки | Каталожный номер насоса | Исполнение насоса   | Материал изготовления рама | Каталожный номер рама | Каталожный номер манжеты | Исполнение контрольной панели | Вес кг    |
|----------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| 24D776                     | 24G739                  | Прайминг-поршень    | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 160 (353) |
| 24D780                     | 24G739                  | Прайминг-поршень    | CS**                       | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 169 (372) |
| 24D782                     | 24G739                  | Прайминг-поршень    | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Закрытого типа из нерж.ст.    | 166 (367) |
| 24D788                     | 24G740                  | Два шаровых клапана | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 161 (356) |
| 24D792                     | 24G740                  | Два шаровых клапана | CS**                       | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 170 (375) |
| 24D794                     | 24G740                  | Два шаровых клапана | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Закрытого типа из нерж.ст.    | 168 (370) |

## УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 5:1

| Каталожный номер установки | Каталожный номер насоса | Исполнение насоса   | Материал изготовления рама | Каталожный номер рама | Каталожный номер манжеты | Исполнение контрольной панели | Вес кг    |
|----------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| 24D708                     | 24G741                  | Прайминг-поршень    | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 187 (413) |
| 24D712                     | 24G741                  | Прайминг-поршень    | CS**                       | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 196 (433) |
| 24D714                     | 24G741                  | Прайминг-поршень    | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Закрытого типа из нерж.ст.    | 194 (428) |
| 24D720                     | 24G742                  | Два шаровых клапана | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 189 (417) |
| 24D724                     | 24G742                  | Два шаровых клапана | CS**                       | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 198 (437) |
| 24D726                     | 24G742                  | Два шаровых клапана | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Закрытого типа из нерж.ст.    | 196 (432) |

## УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 12:1

| Каталожный номер установки | Каталожный номер насоса | Исполнение насоса | Материал изготовления рама | Каталожный номер рама | Каталожный номер манжеты | Исполнение контрольной панели | Вес кг    |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| 24D647                     | 24F625                  | Прайминг-поршень  | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 200 (440) |
| 24D651                     | 24F625                  | Прайминг-поршень  | CS**                       | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 208 (459) |
| 24D653                     | 24F625                  | Прайминг-поршень  | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Закрытого типа из нерж.ст.    | 206 (454) |
| 24F188*                    | 24F626                  | Прайминг-поршень  | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 200 (440) |
| 24F189*                    | 24F626                  | Прайминг-поршень  | CS**                       | 16G240                | 16G242                   | Открытого типа                | 208 (459) |
| 24F190*                    | 24F626                  | Прайминг-поршень  | Нержавеющая сталь          | 16G240                | 16G242                   | Закрытого типа из нерж.ст.    | 206 (454) |

## УСТАНОВКИ НА БАЗЕ АСЕПТИЧЕСКОГО МЕМБРАННОГО НАСОСА SANIFORCE 3150 HS

| Каталожный номер установки | Каталожный номер насоса | Исполнение насоса  | Материал изготовления рама | Каталожный номер рама | Каталожный номер манжеты | Исполнение контрольной панели | Вес кг    |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| 24D922                     | 24C124                  | Шаровый клапан     | Нержавеющая сталь          | 16G241                | 16G242                   | Открытого типа                | 194 (428) |
| 24D926                     | 24C124                  | Шаровый клапан     | CS**                       | 16G241                | 16G242                   | Открытого типа                | 201 (443) |
| 24D928                     | 24C124                  | Шаровый клапан     | Нержавеющая сталь          | 16G241                | 16G242                   | Закрытого типа из нерж.ст.    | 200 (442) |
| 24D932                     | 24B273                  | Шаровый клапан     | CS**                       | 16G241                | 16G242                   | Открытого типа                | 201 (443) |
| 24D936                     | 24B273                  | Шаровый клапан     | Нержавеющая сталь          | 16G241                | 16G242                   | Закрытого типа из нерж.ст.    | 200 (442) |
| 24D940                     | 24B273                  | Шаровый клапан     | Нержавеющая сталь          | 16G241                | 16G242                   | Открытого типа                | 194 (428) |
| 24D944                     | 24B274                  | Лепестковый клапан | Нержавеющая сталь          | 16G241                | 16G242                   | Открытого типа                | 194 (428) |
| 24D948                     | 24B274                  | Лепестковый клапан | CS**                       | 16G241                | 16G242                   | Открытого типа                | 201 (443) |
| 24D952                     | 24B274                  | Лепестковый клапан | Нержавеющая сталь          | 16G241                | 16G242                   | Закрытого типа из нерж.ст.    | 200 (442) |

## УСТАНОВКИ НА БАЗЕ МЕМБРАННОГО НАСОСА SANIFORCE 2150

| Каталожный номер установки | Каталожный номер насоса | Исполнение насоса | Материал изготовления рама | Каталожный номер рама | Каталожный номер манжеты | Исполнение контрольной панели | Вес кг    |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| 24G542                     | 24G743                  | Шаровый клапан    | Нержавеющая сталь          | 16G241                | 16G242                   | Открытого типа                | 204 (450) |
| 24F191                     | 24G743                  | Шаровый клапан    | CS**                       | 16G241                | 16G242                   | Открытого типа                | 210 (464) |
| 24G543                     | 24G743                  | Шаровый клапан    | Нержавеющая сталь          | 16G241                | 16G242                   | Закрытого типа из нерж.ст.    | 210 (464) |
| 24F192                     | 24G744                  | Шаровый клапан    | Нержавеющая сталь          | 16G241                | 16G242                   | Открытого типа                | 204 (450) |
| 24F193                     | 24G744                  | Шаровый клапан    | CS**                       | 16G241                | 16G242                   | Открытого типа                | 210 (464) |
| 24F194                     | 24G744                  | Шаровый клапан    | Нержавеющая сталь          | 16G241                | 16G242                   | Закрытого типа из нерж.ст.    | 210 (464) |

\*\*CS = окрашенная углеродистая сталь

\* Для работы с высоковязкими средами

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

GRACO DISTRIBUTION BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • http://www.graco.com

©2010 Graco Distribution BVBA 338590RU Ред. F 07/17 Отпечатано в Европе.

Все прочие указанные торговые марки использованы исключительно с целью идентификации и являются собственностью их владельцев.

