

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

единый адрес для всех регионов: flx@nt-rt.ru

www.flux.nt-rt.ru



**АКСЕССУАРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

## ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ВЫСШЕГО КЛАССА

Оборудование, предлагаемое компанией FLUX, заслужило высокую репутацию не только благодаря насосам.

В данной брошюре приведена подробная информация о высококачественных, проверенных на практике принадлежностях для бочковых и контейнерных насосов FLUX.

Независимо от того, портативное это оборудование, или стационарное – такие аксессуары как гибкие шланги, элементы крепления, сетчатые фильтры, расходомеры\* вместе с другими многочисленными принадлежностями производства FLUX сделают проводимые Вами операции по переносу и перекачке жидкостей легкими и безопасными.

\* Электронные расходомеры жидкости FLUX с цифровым дисплеем описаны в отдельной брошюре.

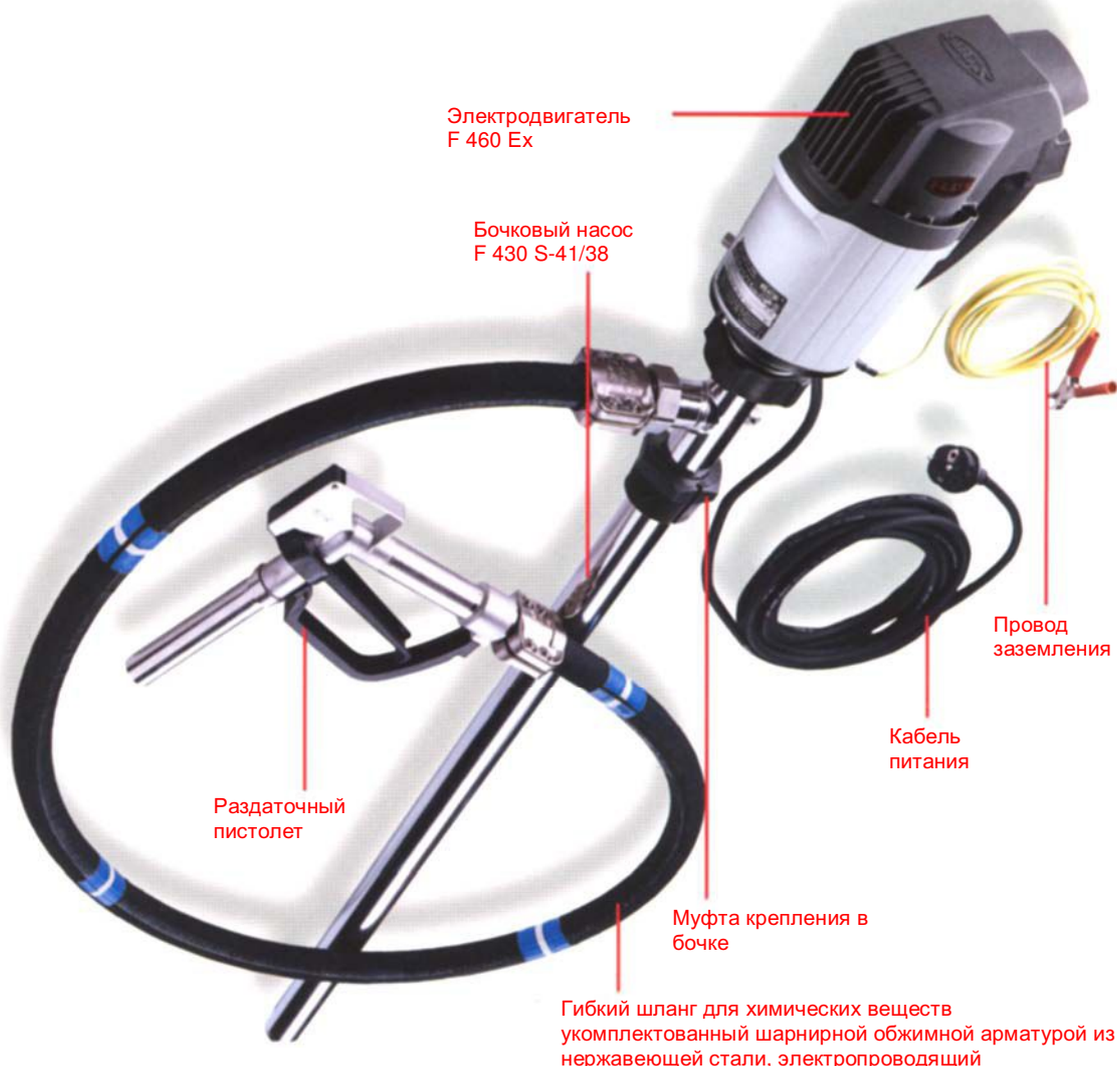
Широкий ассортимент принадлежностей, производимых FLUX, гарантирует, что FLUX может предоставить готовое решение для бочковых и контейнерных насосов, используемых в любых производственных процессах, а также то, что Вы только выиграете, используя эти испытанные и проверенные принадлежности, сохраняя при этом гибкость производственных процессов.

Простая и быстрая установка аксессуаров FLUX гарантирует их эффективное использование и получение выгод, благодаря характеристикам нашей продукции.

Насосы FLUX ориентированы на пользователя и обеспечивают продолжительную и бесперебойную работу оборудования.

Эти необходимые принадлежности будут способствовать работе Ваших бочковых и контейнерных насосов, формируя готовую и удобную систему перекачки жидкостей, которая отвечает всем предъявляемым требованиям.

У FLUX есть нужный насос... и нужные аксессуары!





**4 – 5** РАЗДАТОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

**6 – 9** ГИБКИЕ ШЛАНГИ И ТРУБОПРОВОДЫ,  
АРМАТУРА ДЛЯ ШЛАНГОВ, ХОМУТЫ,  
ШЛАНГОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ,  
ГАЗООТВОДНЫЕ МУФТЫ.

**10 – 11** ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСОСОВ:  
АРЕПЕЖНЫЕ СТРУБЦИНЫ,  
КРЕПЁЖНЫЕ МУФТЫ  
ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНА  
ВЫПУСКНЫЕ ПАТРУБКИ,  
ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  
ОБРАТНЫЕ КЛАПАНА,  
ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ  
ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ НАСАДКИ,  
КРЕПЕЖНЫЕ ФЛАНЦЫ,  
БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩАЯ  
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА  
СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ,  
НАСТЕННЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

**12 – 14** ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ  
ДВИГАТЕЛЕЙ:  
РУЧКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ (ПОДВЕСКИ),  
ПРОВОДА ЗАЗЕМЛЕНИЯ, ЗАЩИТНЫЕ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, КАБЕЛИ ПИТАНИЯ,  
ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
РАЗЪЕМЫ, БЛОКИ ПОДГОТОВКИ  
ВОЗДУХА, ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ И  
ШЛАНГОВЫЕ РАЗЪЕМЫ.



ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ  
ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ



**Раздаточный пистолет PP**  
Используется для нейтральных и коррозионно активных жидкостей,  
Материал: полипропилен  
Рабочее давление: макс. 1,5 Бар  
Скорость потока: макс. 35 л/мин (по воде)  
Вязкость: макс. 350 мПа\*с  
Температура: макс. 45°C  
Вес: 0,11 кг

Выпуск	Уплотнение	Вход	Деталь №
Ø 11 мм	FPM	DN 13	001 13 034
Ø 11 мм	FPM	DN 19	001 13 039
Ø 20 мм	FPM	DN 19	001 13 000
Ø 20 мм	FPM	DN 25	001 13 035



**Раздаточный пистолет PP**  
С предохранительной рукояткой и шарнирным штуцером на входе; Используется для нейтральных и коррозионно активных жидкостей,  
Материал: полипропилен  
Рабочее давление: макс. 3 Бар  
Скорость потока: макс. 50 л/мин (по воде)  
Вязкость: макс. 900 мПа\*с  
Температура: макс. 50°C  
Вес: 0,26 кг

Ø 22 мм	FPM	DN 19	001 12 250
Ø 22 мм	FPM	DN 25	001 12 252
Ø 22 мм	EPDM	DN 19	001 12 395
Ø 22 мм	EPDM	DN 25	001 12 382



**Удлиненная выпускная трубка PP**  
Используется с газозащитной насадкой  
Материал: полипропилен

Ø 20 мм, Длина: 220 мм			001 12 228
------------------------	--	--	------------



**Раздаточный пистолет PVDF**  
С предохранительной рукояткой и шарнирным штуцером на входе; Используется для нейтральных и коррозионно активных жидкостей,  
Материал: поливинилденфторид  
Рабочее давление: макс. 3 Бар  
Скорость потока: макс. 50 л/мин (по воде)  
Вязкость: макс. 900 мПа\*с  
Температура: макс. 80°C  
Вес: 0,36 кг

Ø 22 мм	FPM	DN 19	001 12 251
Ø 22 мм	FPM	DN 25	001 12 253
Ø 22 мм	EPDM	DN 19	001 12 402
Ø 22 мм	EPDM	DN 25	001 12 403



**Раздаточный пистолет S**  
С предохранительной рукояткой и шарнирным штуцером на входе (шланговый или резьбовой соединитель); Используется в химической, фармацевтической или пищевой промышленности.  
Материал: нержавеющая сталь 1.4571 (316 Ti)  
Рабочее давление: макс. 4 Бар  
Скорость потока: макс. 65 л/мин (по воде)  
Вязкость: макс. 900 мПа\*с  
Температура: макс. 80°C  
Вес: 1,15 кг

Ø 28 мм	PTFE/FEP	DN 19	001 12 287
Ø 28 мм	PTFE/FEP	DN 25	001 12 288
Ø 28 мм	PTFE/FEP	G 1A	001 12 289
Ø 28 мм	PTFE/FEP	G 1 ¼ A	001 12 290



**Быстродействующий пистолет S**  
С предохранительной рукояткой, без соединителя на входе, соединяется со шлангом с помощью шарнирного обжима.  
Материал: нержавеющая сталь 1.4571 (316 Ti)  
Рабочее давление: макс. 4 Бар  
Скорость потока: макс. 65 л/мин (по воде)  
Вязкость: макс. 900 мПа\*с  
Температура: макс. 80°C  
Вес: 1,15 кг

Ø 28 мм	PTFE	Ø 32 мм	001 12 291
---------	------	---------	------------



**Удлиненная выпускная трубка S**  
Используется с газозащитной насадкой  
Материал: нержавеющая сталь 1.4571 (316 Ti)

Ø 20 мм, Длина: 220 мм			001 12 285
------------------------	--	--	------------



**Раздаточный пистолет MS**

С предохранительной рукояткой и шарнирным штуцером на входе (шланговый или резьбовой соединитель); Используется для растворителей и нейтральных жидкостей.  
 Материал: никелированная латунь  
 Рабочее давление: макс. 4 Бар  
 Скорость потока: макс. 80 л/мин (по воде)  
 Вязкость: макс. 900 мПа\*с  
 Температура: макс. 80°C  
 Вес: 1,05 кг

Выпуск	Уплотнение	Вход	Деталь №
Ø 25 мм	PTFE	DN 19	001 12 396
Ø 25 мм	PTFE	DN 25	001 12 337
Ø 25 мм	PTFE	DN 32	001 12 338
Ø 25 мм	PTFE	G 1	001 12 339
Ø 25 мм	PTFE	G 1 A	001 12 389



**Раздаточный пистолет MS**

С предохранительной рукояткой, без соединителя на входе, соединяется со шлангом с помощью шарнирного обжима.  
 Материал: никелированная латунь  
 Рабочее давление: макс. 4 Бар  
 Скорость потока: макс. 80 л/мин (вода)  
 Вязкость: макс. 900 мПа\*с  
 Температура: макс. 80°C  
 Вес: 1,05 кг

Ø 25 мм	PTFE	Ø 32 мм	001 12 340
---------	------	---------	------------



**Раздаточный пистолет AL**

С предохранительной рукояткой и шарнирным штуцером на входе (шланговый или резьбовой соединитель); Используется для дизтоплива и бензина, а также фракций нефти, нефти-сырца.  
 Материал: алюминий  
 Рабочее давление: макс. 4 Бар  
 Скорость потока: макс. 80 л/мин (по воде)  
 Вязкость: макс. 900 мПа\*с  
 Температура: макс. 60°C  
 Вес: 0,50 кг

Ø 25 мм	NBR	DN 19	001 12 397
Ø 25 мм	NBR	DN 25	001 12 172
Ø 25 мм	NBR	G 1	001 12 171



**Раздаточный пистолет AL 20**

Пружинный, с предохранительной рукояткой и неподвижным штуцером на входе (резьбовой соединитель) или шарнирным штуцером (резьбовой соединитель); Используется для бензина, дизтоплива и бензина, а также нефти-сырца.  
 Материал: алюминий  
 Рабочее давление: макс. 0,5 - 4 Бар  
 Скорость потока: макс. 80 л/мин (по воде)  
 Вязкость: макс. 50 мПа\*с  
 Температура: макс. 60°C  
 Вес: 0,50 кг

Ø 24 мм	PTFE	G 1 A	001 12 109
Ø 24 мм	NBR	G 1 A	001 12 347



**Раздаточный пистолет AL 20 R (для неэтилированного бензина и дизтоплива)**

Пружинный, с предохранительной рукояткой и шарнирным штуцером (резьбовой соединитель); Используется для неэтилированного бензина и дизельного топлива.  
 Материал: алюминий  
 Рабочее давление: макс. 0,5 - 4 Бар  
 Скорость потока: макс. 80 л/мин (по воде)  
 Вязкость: макс. 50 мПа\*с  
 Температура: макс. 60°C  
 Вес: 0,95 кг

Ø 21 мм	NBR	G 1 A	001 12 097
---------	-----	-------	------------

**ПВХ шланг со стальной спиралью.**

Для нейтральных и агрессивных, негорючих жидкостей.  
Рабочее давление: макс. 2 Бар  
Температура: макс 60°C

Номинальный Ø	Наружный Ø	Вес	Деталь №
DN 13	18 мм	0,21 кг	001 10 039
DN 19	27 мм	0,34 кг	001 10 040
DN 25	34 мм	0,52 кг	001 10 041
DN 32	41 мм	0,68 кг	001 10 042
DN 38	47 мм	0,79 кг	001 10 043
DN 50	60 мм	1,20 кг	001 10 044

**Шланг для нефтепродуктов, электропроводящий**

Для нефтепродуктов (например: бензин, масло, нефть-сырец).  
Внутреннее покрытие: черный каучук NBR  
Наружное покрытие: черный CR  
Рабочее давление: макс. 10 Бар  
Температура: - 35°C - +80°C

DN 13	21 мм	0,27 кг	001 10 076
DN 19	27 мм	0,40 кг	001 10 065
DN 25	34 мм	0,88 кг	001 10 002
DN 32	43 мм	1,03 кг	001 10 003
DN 38	51 мм	1,03 кг	001 10 004

**Шланг устойчивый к воздействию растворителей, электропроводящий**

Для кратковременных операций с растворителями и нефтепродуктами.  
Внутреннее покрытие: белый каучук NBR  
Наружное покрытие: черный CR  
Рабочее давление: макс. 16 Бар  
Температура: - 35°C - +60°C

DN 31	31 мм	0,67 кг	001 10 016
DN 37	37 мм	0,83 кг	001 10 017
DN 43	43 мм	1,09 кг	001 10 018
DN 51	51 мм	1,46 кг	001 10 019
DN 64	64 мм	2,05 кг	001 10 020

**Шланг для химических веществ, электропроводящий**

Армированный стальной проволокой, для большинства видов кислот и щелочей, растворителей и нефтепродуктов.  
Внутреннее покрытие: высокомолекулярный PE  
Наружное покрытие: черный EPDM  
Рабочее давление: макс. 16 Бар  
Температура: - 35°C - +100°C

DN 13	22 мм	0,40 кг	001 10 085
DN 19	31 мм	0,80 кг	001 10 037
DN 25	37 мм	0,90 кг	001 10 030
DN 32	43 мм	1,20 кг	001 10 036
DN 38	51 мм	1,50 кг	001 10 086

**Специальный шланг для химических веществ, электропроводящий**

Армированный стальной проволокой, для технического спирта, растворителей, химических веществ и нефтепродуктов, а также для пищевых продуктов.  
Внутреннее покрытие: фторсодержащий полимер, белый  
Наружное покрытие: черный CR  
Рабочее давление: макс. 16 Бар  
Температура: - 35°C - +100°C

DN 19	31 мм	0,80 кг	001 10 097
DN 25	37 мм	0,90 кг	001 10 046
DN 32	44 мм	1,30 кг	001 10 029

**Специальный пищевой шланг**

Для пищевых продуктов, молока, масла, жиров, патоки и сиропов.  
Внутреннее покрытие: белый каучук NBR  
Наружное покрытие : черный CR  
Рабочее давление: макс. 10 Бар  
Температура: - 25°C - +90°C

DN 25	37 мм	0,80 кг	001 10 022
-------	-------	---------	------------



### Шланг для нефтепродуктов в сборе

С обоих концов оборудован шарнирной обжимной арматурой, электропроводящий. Соединения G 1 ¼ - Ø 32 для непосредственного подсоединения к быстродействующему раздаточному пистолету MS (001 12 340)

### Шланг для нефтепродуктов в сборе

С обоих концов оборудован шарнирной обжимной арматурой, электропроводящий. Соединения G 1 ¼ - Ø 32 для непосредственного подсоединения к быстродействующему раздаточному пистолету MS (001 12 340) или к пистолету S (001 12 291)



### Устойчивый к растворителям шланг в сборе

С обоих концов оборудован шарнирной обжимной арматурой, электропроводящий. Соединения G 1 ¼ - Ø 32 для непосредственного подсоединения к быстродействующему раздаточному пистолету MS (001 12 340) или к пистолету S (001 12 291)

### Устойчивый к растворителям шланг в сборе

С обоих концов оборудован шарнирной обжимной арматурой, электропроводящий. Соединения G 1 ¼ - Ø 32 для непосредственного подсоединения к быстродействующему раздаточному пистолету MS (001 12 340) или к пистолету S (001 12 291)



### Шланг для химических веществ в сборе

С обоих концов оборудован шарнирной обжимной арматурой, электропроводящий. Соединения G 1 ¼ - Ø 32 для непосредственного подсоединения к быстродействующему раздаточному пистолету MS (001 12 340) или к пистолету S (001 12 291)

### Шланг для химических веществ в сборе

С обоих концов оборудован шарнирной обжимной арматурой, электропроводящий. Соединения G 1 ¼ - Ø 32 для непосредственного подсоединения к быстродействующему раздаточному пистолету MS (001 12 340) или к пистолету S (001 12 291)

Номинальный Ø	Длина	Арматура	Вес	Деталь №
DN 19	2 м	Латунь	2,6 кг	001 10 091
DN 19	3 м	Латунь	3,6 кг	001 10 092
DN 25	2 м	Латунь	2,6 кг	001 10 081
DN 25	3 м	Латунь	3,6 кг	001 10 082
DN 19	2 м	Латунь	2,1 кг	001 10 093
DN 19	3 м	Латунь	3,0 кг	001 10 094
DN 19	2 м	Нерж. Сталь	2,2 кг	001 10 095
DN 19	3 м	Нерж. Сталь	3,6 кг	001 10 096
DN 25	2 м	Латунь	2,3 кг	001 10 083
DN 25	3 м	Латунь	3,2 кг	001 10 084
DN 25	2 м	Нерж. Сталь	2,3 кг	001 10 809
DN 25	3 м	Нерж. Сталь	3,2 кг	001 10 810
DN 19	2 м	Латунь	2,3 кг	001 10 089
DN 19	3 м	Латунь	3,2 кг	001 10 090
DN 19	2 м	Нерж. Сталь	2,3 кг	001 10 087
DN 19	3 м	Нерж. Сталь	3,2 кг	001 10 088
DN 25	2 м	Латунь	2,3 кг	001 10 811
DN 25	3 м	Латунь	3,2 кг	001 10 812
DN 25	2 м	Нерж. Сталь	2,3 кг	001 10 807
DN 25	3 м	Нерж. Сталь	3,2 кг	001 10 808



### Обжимная арматура для шлангов

Для установки на оба конца электропроводящего шланга при работе в зонах повышенной опасности и/или с легковоспламеняющимися жидкостями.

Устанавливается на шланги, предназначенные для работы с бензином, растворителями, химическими веществами и на специальные шланги для химических веществ и пищевых продуктов.

По отдельному заказу шланги могут быть поставлены с полностью установленными муфтами для того, чтобы был гарантирован отвод электростатического заряда.

HE = типа обжимного кольца с накидной ганкой (внутренняя резьба)

SF = шарнирно установленный предохранительный хомут (Spannfix)

SL = болтовой зажим (Spannloc)

Внутренний Ø	Соединение	Наружный Ø	Вес	Деталь №
<b>Версия: латунь</b>				
DN 13 - G ½	HE	21 мм	0,17 кг	959 13 130
DN 19 - G 1	HE	27 мм	0,17 кг	959 13 116
DN 19 - G 1 A	HE	27 мм	0,19 кг	959 13 118
DN 19 - G ½	HE	27 мм	0,20 кг	959 13 192
DN 19 - Ø 32мм	HE	27 мм	0,20 кг	959 13 134
DN 19 - G 1	SL	31 мм	0,22 кг	959 13 157
DN 19 - G 1 A	SL	31 мм	0,22 кг	959 13 156
DN 19 - G ¼	SL	31 мм	0,26 кг	959 13 180
DN 19 - Ø 32мм	SL	34 мм	0,30 кг	959 13 191
DN 25 - G 1	HE	34 мм	0,21 кг	959 13 097
DN 25 - G 1 A	HE	34 мм	0,23 кг	959 13 099
DN 25 - G ¼	HE	34 мм	0,23 кг	959 13 098
DN 25 - Ø 32мм	HE	34 мм	0,30 кг	959 13 137
DN 25 - G 1	SF	37 мм	0,55 кг	959 13 158
DN 25 - G 1 A	SF	37 мм	0,55 кг	959 13 159
DN 25 - G ¼	SF	37 мм	0,55 кг	959 13 140
DN 25 - Ø 32мм	SF	37 мм	0,25 кг	959 13 152
DN 32 - G ¼	SF	43 мм	0,31 кг	959 13 014
DN 32 - G ½	SF	43 мм	0,44 кг	959 13 015
DN 38 - G ½	SF	51 мм	0,50 кг	959 13 143
Понижающий переходник G ¼ - G 1 A				959 06 019
Понижающий переходник G ½ - G ¼				959 06 002



**Обжимная арматура для шлангов**  
**SF = шарнирно установленный предохранительный хомут**  
 (Spannfix)  
 SL = болтовой зажим (Spannloc).

Внутренний Ø	Соединение	Наружный Ø	Вес	Деталь №
<b>Версия: нержавеющая сталь/ алюминий</b>				
DN 19 – G 1	SL	31 мм	0,20 кг	959 13 160
DN 19 – G 1 ¼	SL	31 мм	0,20 кг	959 13 181
DN 19 – Ø 32мм	SL	31 мм	0,20 кг	959 13 190
DN 25 – G 1	SF	37 мм	0,24 кг	959 13 161
DN 25 – G 1 A	SF	37 мм	0,24 кг	959 13 162
DN 25 – G ¼	SF	37 мм	0,24 кг	959 13 144
DN 25 – Ø 32мм	SF	37 мм	0,24 кг	959 13 151
DN 32 – G 1 ¼	SF	43 мм	0,35 кг	959 13 145
DN 32 – G 1 ½	SF	43 мм	0,55 кг	959 13 146
DN 38 – G 1 ½	SF	51 мм	0,55 кг	959 13 147
Понижающий переходник G 1 ½ - G 1 ¼				959 06 005



**Хомуты для шлангов**  
 Из оцинкованной и хромированной стали, для надежного крепления шланга на штуцере насоса.  
 Используется только для негорючих жидкостей

Диапазон размеров	Деталь №
11 – 13 мм	959 13 139
15 – 18 мм	959 13 127
17 – 20 мм	959 13 084
19 – 22 мм	959 13 070
25 – 28 мм	959 13 183
27 – 31 мм	959 13 071
31 – 34 мм	959 13 184
34 – 37 мм	959 13 072
37 – 40 мм	959 13 073
40 – 43 мм	959 13 129
42 – 45 мм	959 13 074
48 – 51 мм	959 13 075
50 – 53 мм	959 13 076
08 – 12 мм	959 13 166
10 – 16 мм	959 13 120
16 – 27 мм	959 13 165
23 – 35 мм	959 13 164
30 – 45 мм	959 13 167
40 – 60 мм	959 13 006
50 – 70 мм	959 13 007



**Хомуты для шлангов**  
 Из нержавеющей стали, винтового типа, для надежного крепления шланга на штуцере насоса.  
 Используется только для негорючих жидкостей



**Штуцер для шланга в сборе**  
 Состоит из: гайки, шлангового соединителя (ёлочки) и уплотнения. Соединительная резьба G 1 (PP) или G 1 ¼ (MS S) для насосов JUNIORFLUX F 310 и F 314

**Штуцер для шланга в сборе**  
 Состоит из: гайки, шлангового соединителя (ёлочки) и уплотнения. Соединительная резьба G 1 ¼ (внутренняя). Для бочковых насосов с F 424 по F 430

\* с накидными гайками из никелированной латуни

Материал	Номинальный Ø	Вес	Деталь №
Полипропилен (PP)	DN 13 + 19	0,02 кг	959 04 135
Оцинкованная латунь (MS)	DN 13	0,04 кг	959 04 132
Нержавеющая сталь (S)	DN 13	0,04 кг	959 04 133
Полипропилен (PP)	DN 19	0,03 кг	959 04 053
Полипропилен (PP)	DN 25	0,03 кг	959 04 052
Полипропилен (PP)	DN 32	0,04 кг	959 04 054
Поливинилденфторид (PVDF)	DN 39	0,05 кг	959 04 054
Поливинилденфторид (PVDF)	DN 25	0,05 кг	959 04 101
Поливинилденфторид (PVDF)	DN 32	0,05 кг	959 04 102
Алюминий (Al)*	DN 19	0,10 кг	959 04 050
Алюминий (Al)*	DN 25	0,10 кг	959 04 039
Алюминий (Al)*	DN 32	0,10 кг	959 04 040
Нержавеющая сталь*	DN 19	0,14 кг	959 04 061
Нержавеющая сталь*	DN 25	0,14 кг	959 04 041
Нержавеющая сталь*	DN 32	0,15 кг	959 04 042
Хастеллой (HC)*	DN 25	0,25 кг	959 04 043





#### Шланговый штуцер в сборе

Состоит из: гайки, шлангового соединителя и уплотнения. Соединительная резьба Rd 58x1/6. Для санитарных насосов F 427 -43/38 и F 516 S/GS1



#### Шланговый штуцер в сборе

С соединительным зажимом 1 1/2 дюйма для санитарных насосов F 427 S3A-43/38



#### Шланговый штуцер в сборе

Состоит из: гайки, шлангового соединителя и уплотнения. Соединительная резьба G 1 1/2 . Для насосов для высоковязких жидкостей F 520 - F 560.



#### Шланговый штуцер в сборе

С соединительным зажимом 2 для санитарных насосов F 560 S/ GS3A

Материал	Номинальный Ø	Вес	Деталь №
Нержавеющая сталь (S)	DN 25	0,37 кг	959 04 115
Нержавеющая сталь (S)	DN 32	0,37 кг	959 04 134
Нержавеющая сталь (S)	DN 38	0,37 кг	959 04 130
Нержавеющая сталь (S)	DN 19	0,42 кг	959 04 138
Нержавеющая сталь (S)	DN 25	0,17 кг	959 04 002
Нержавеющая сталь (S)	DN 32	0,33 кг	959 04 003
Нержавеющая сталь (S)	DN 38	0,28 кг	959 04 004
Нержавеющая сталь (S)	DN 38	0,30 кг	959 04 109



#### Газоотводные муфты

Предотвращает утечку паров агрессивных жидкостей, которые могут нанести ущерб оператору и окружающей среде вследствие испарения из бочек или контейнеров.

Муфта состоит из клапанной части и резьбовой муфты.

Применяется с бочковыми насосами



Для использования с компенсационным шлангом, также требуется наконечник шланга (959 13 128)

<sup>1)</sup> с плоским уплотнением

<sup>2)</sup> с уплотнительным кольцом



Резьба соединения	Диаметр Насоса	Вес	Деталь №
<b>Клапанная часть из полипропилена (PP)</b>			
Поплавковый клапан и накидная гайка Rd 65x1/6	25 мм	0,11 кг	001 14 309
	32 мм	0,11 кг	001 14 313
	40 мм	0,12 кг	001 14 181
	41 мм	0,12 кг	001 14 182
	50 мм	0,12 кг	001 14 243
<b>Резьбовая муфта из полипропилена (PP), плоское уплотнение из FPM</b>			
Наружная резьба G 2	40/41 мм	0,09 кг	001 14 218
Наружная резьба S 57x4	40/41 мм	0,09 кг	001 14 224
Внутренняя резьба S 70x6	40/41 мм	0,10 кг	001 14 226
Наружная резьба S 70x6 <sup>1)</sup>	40/41 мм	0,10 кг	001 14 232
Наружная резьба S 70x6 <sup>2)</sup>	40/41 мм	0,10 кг	001 14 236
Наружная резьба G 2 A	40/41 мм	0,13 кг	001 14 238
Внутренняя резьба S 70x6	50 мм	0,13 кг	001 14 267
Внутренняя резьба S 70x6	50 мм	0,13 кг	001 14 269
<b>Клапанная часть из нержавеющей стали 316 Ti (S), плоское уплотнение из PE</b>			
Поплавковый клапан и накидная гайка Rd 65x1/6	28 мм	0,52 кг	001 14 319
	41 мм	0,68 кг	001 14 192
	50 мм	0,68 кг	001 14 253
<b>Резьбовая муфта из нержавеющей стали 316 Ti (S)</b>			
Наружная резьба G 2	41 мм	0,69 кг	001 14 325
Наружная резьба S 57x4	41 мм	0,69 кг	001 14 329
Наружная резьба G 2	50 мм	0,70 кг	001 14 331
<b>Клапанная часть из никелированной латуни</b>			
Поплавковый клапан и накидная гайка Rd 65x1/6	41 мм	0,72 кг	001 14 196
	50 мм	0,80 кг	001 14 255
<b>Резьбовая муфта из никелированной латуни (MS), плоское уплотнение из PE</b>			
Наружная резьба G 2	41 мм	0,69 кг	001 14 327
Наружная резьба G 2	50 мм	0,73 кг	001 14 333
Наружный Ø 13 мм		0,23 кг	001 10 061

#### Гофрированный шланг из PE, DN 10

Используется в качестве компенсационного шланга

#### Наконечник шланга DN 10

Для установки непосредственно на клапанную часть при использовании с компенсационным шлангом.

Подсоединение: Наружная резьба 1/4 NPT	0,005 кг	959 13 128
	0,10 кг	001 14 285

	<b>Выпускной патрубок</b> С накидной гайкой G ¼ для установки на напорное отверстие насоса для наполнения контейнеров и баков установленных в непосредственной близости к насосу	<b>Материал</b>	<b>Выпуск</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>
		Алюминий (AL)	DN 25	0,12 кг	959 07 003
		Нержавеющая сталь (S)	DN 25	0,38 кг	959 07 007
		Полипропилен (PP)	DN 19	0,004 кш	959 07 009
	<b>Струбцина</b> Для фиксации насоса на открытом контейнере или бочке	<b>Диаметр насоса</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>	
		40/41 мм	0,84 кг	001 10 601	
		50 мм	0,84 кг	001 10 603	
		54 мм	0,84 кг	001 10 604	
	<b>Подвеска с зажимом</b> Для подвешивания насоса внутри открытого контейнера	<b>Материал</b>	<b>Диаметр насоса</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>
		Алюминий (AL)	40/41 мм	0,12 кг	001 15 005
		ПВХ покрытие	50 мм	0,14 кг	001 15 006
	<b>Фланец крепления</b> Для стационарной установки бочкового насоса. Фланец приваривается к наружной трубе насоса. Габариты: наружный Ø 165 мм Делительная окружность Ø 125 мм Отверстия 4x18 мм	<b>Материал</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>	
		Полипропилен	0,37 кг	947 14 021	
		Поливинилфторид	0,70 кг	947 14 034	
		Нержавеющая сталь 316 П	1,50 кг	947 14 033	
	<b>Муфта из полипропилена</b> Для крепления насоса в горловине бочки.  <b>Муфта из оцинкованной стали</b> Для крепления насоса в горловине бочки	<b>Резьба соединения</b>	<b>Диаметр насоса</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>
		Наружная резьба G 2	40/41 мм	0,10 кг	001 14 054
		Наружная резьба G 2	50 мм	0,10 кг	001 14 062
		Наружная резьба G 2/M64x4	40 мм		001 14 061
		Наружная резьба G 2/M64x4	41 мм		001 14 000
		Наружная резьба G 2	50 мм		001 14 003
		Наружная резьба M64x4	50 мм		001 14 002
	<b>Подъемник</b> С бесступенчато регулируемым балансиrom для легкого подъема и перемещения насоса.	<b>Грузоподъемность</b>	<b>Длина троса</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>
		9 – 14 кг	2 м	3,75 кг	001 21 000
		9 – 14 кг	2 м	4,15 кг	001 21 002
	<b>Фильтр грубой очистки</b> Устанавливается на насосную часть бочкового насоса. Предназначен для защиты насоса от грубых примесей. * используется с насосами F 424 S-43/38 и -43/37Z	<b>Материал</b>	<b>Диаметр насоса</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>
		Полипропилен (PP)	40/41 мм	0,03 кг	001 10 200
			50 мм	0,04 кг	001 10 205
		Поливинилфторид (PVDF)	40/41 мм	0,04 кг	001 10 245
			50 мм	0,06 кг	001 10 267
		Нержавеющая сталь (S)	41 мм	0,17 кг	001 10 209
			41 мм*	0,17 кг	001 10 294
	50 мм	0,19 кг	001 10 212		

	<p><b>Перемешивающая трубка</b> Из алюминиевого сплава, нержавеющей стали или полипропилена. Устанавливается вместо наружной трубы при использовании бочкового насоса F 430 в качестве миксера. Длина погружаемой части: 1000 мм</p>	<b>Материал</b>	<b>Диаметр насоса</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>
		Алюминий (Al)	41 мм	0,73 кг	430 11 193
		Нержавеющая сталь (S)	41 мм	1,64 кг	430 21 193
		Полипропилен (PP)	40 мм	0,42 кг	430 41 193
	<p><b>Настенный кронштейн</b> Для хранения насоса</p>	<b>Тип насоса</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>	
		Бочковые насосы F 424 - F 430	0,37 кг	001 10 422	
	<p><b>Обратный клапан из нержавеющей стали (S)</b> Устанавливается непосредственно на выпуск насоса. Соединительная резьба G 1 ¼ - G ¼ A.</p> <p><b>Обратный клапан из полипропилена (PP)</b> Устанавливается на основание насоса</p> <p><b>Обратный клапан из поливинилфторида (PVDF)</b> Устанавливается на основание насоса</p>	<b>Тип насоса</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>	
		Бочковые насосы F 424 - F 430	0,53 кг	959 14 024	
		Бочковые насосы F 430 PP – 40/33	0,25 кг	959 14 029	
		Бочковые насосы F 430 PP – 40/33Z	0,25 кг	959 14 030	
		Бочковые насосы F 430 PVDF – 40/33	0,28 кг	959 14 038	
Бочковые насосы F 430 PVDF – 40/33Z	0,28 кг	959 14 039			
	<p><b>Быстродействующая муфта</b> Позволяет быстро произвести подсоединение/отсоединение двигателя и бочкового насоса. Состоит из: резьбовой муфты (со стороны мотора) и зажима (со стороны насоса).</p>	<b>Описание</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>	
		Быстродействующая муфта в сборе	0,13 кг	001 10 802	
		Резьбовая муфта	0,05 кг	001 10 800	
Зажим	0,08 кг	001 10 804			
	<p><b>Поплавковый датчик</b> Для автоматического контроля работы насоса, укомплектован герконом.</p>	<b>Материал</b>	<b>Длина погружаемой части</b>	<b>Вес</b>	<b>Деталь №</b>
		полипропилен (PP)	700 мм	0,57 кг	001 16 021
		полипропилен (PP)	1000 мм	0,60 кг	001 16 022
		полипропилен (PP)	1200 мм	0,62 кг	001 16 023
		полипропилен (PP)	1500 мм	0,65 кг	001 16 024
		нерж. сталь (S)	700 мм	0,81 кг	001 16 011
		нерж. сталь (S)	1000 мм	0,92 кг	001 16 012
		нерж. сталь (S)	1200 мм	0,98 кг	001 16 013
		нерж. сталь (S)	1500 мм	1,05 кг	001 16 014
				<b>Материал</b>	<b>Подсоединение</b>
нерж. сталь (S)	Обратная труба			3,10 кг	001 18 027
нерж. сталь (S)	Шланг DN 13			2,70 кг	001 18 029
латунь (MS)	Обратная труба			2,30 кг	001 18 026
латунь (MS)	Шланг DN 13			1,90 кг	001 18 028



**Ручка для переноски, сталь, окрашенная в черный цвет**  
Для насосов с коллекторным двигателем, дает возможность легко погружать и извлекать насос

**Ручка для переноски, сталь, окрашенная в черный цвет**  
Для насосов с трехфазным мотором или с пневматическим двигателем.

**Ручка для переноски, нержавеющая сталь**  
Для насосов с однофазным двигателем переменного тока (АС) или с трехфазным мотором

Тип мотора	Вес	Деталь №
F 457	0,35 кг	001 10 533
F 458, F 458-1, F 460 Ex, F 460-1 Ex	0,35 кг	001 10 557
Трехфазный редукторный мотор F 414	0,37 кг	001 10 527
Взрывозащищенный трехфазный мотор, мощностью до 3,3 кВт	1,63 кг	001 10 567
Пневматический двигатель FPM 2-8 Ex	1,00 кг	001 10 520
Мотор АС F 403	0,85 кг	001 10 575
трехфазный мотор, мощностью до 3 кВт	1,20 кг	001 10 571
трехфазный мотор, мощностью до 4 кВт	1,43 кг	001 10 531



**Кабель заземления с зажимом типа «крокодил»**  
Для обеспечения электрического контакта взрывозащищенного насоса и контейнера.

Длина	Вес	Деталь №
3 м	0,12 кг	931 90 008
2 м	0,16 кг	931 90 013
2 м (армированный)	0,15 кг	931 90 015



**Защитный выключатель электродвигателя**  
Оборудован двумя кабельными вводами, устанавливается непосредственно на моторе. Предназначен для защиты трехфазного мотора от перегрузки. Класс защиты: IP 55. Вес: 0,85 кг

Для моторов	Диапазон	Деталь №
0,55 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	0,9–1,6 А	936 06 045
0,75 кВт 700 мин <sup>-1</sup>	1,5–2,5 А	936 06 033
0,75 кВт 930 мин <sup>-1</sup>	1,5–2,5 А	936 06 033
0,75 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	1,5–2,5 А	936 06 033
1,1 кВт 930 мин <sup>-1</sup>	2,4–3,5 А	936 06 034
1,1 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	2,4–3,5 А	936 06 034
1,1 кВт 700 мин <sup>-1</sup>	3,2–5,5 А	936 06 035
1,5 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	3,2–5,5 А	936 06 035
2,2 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	3,2–5,5 А	936 06 035
3,0 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	5,0–8,5 А	936 06 036
4,0 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	5,0–8,5 А	936 06 036



**Защитный выключатель электродвигателя**  
Оборудован двумя кабельными вводами, устанавливается на ручке для переноски. Класс взрывозащиты: II 2 G EEx de IIC T6. Класс защиты: IP 55. Вес: 2,64 кг

0,75 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	1,6–2,5 А	936 06 118
0,75 кВт 930 мин <sup>-1</sup>	1,6–2,5 А	936 06 118
0,75 кВт 700 мин <sup>-1</sup>	1,6–2,5 А	936 06 118
0,95 кВт 700 мин <sup>-1</sup>	2,5–4,0 А	936 06 119
1,1 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	1,6–2,5 А	936 06 118
1,1 кВт 930 мин <sup>-1</sup>	2,5–4,0 А	936 06 119
1,1 кВт 700 мин <sup>-1</sup>	2,5–4,0 А	936 06 119
1,5 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	2,5–4,0 А	936 06 119
2,0 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	2,5–4,0 А	936 06 119
2,5 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	4,0–6,5 А	936 06 120
3,3 кВт 2850 мин <sup>-1</sup>	4,0–6,5 А	936 06 120



**Кабель питания НО7RN-FGx1,5**  
Для трехфазных моторов

**Штепсель Секон, 5-ти полюсный**

**Кабель подачи питания укомплектованный штепселем Секон, 5-ти полюсный**  
Для трехфазных моторов

Длина	Вес	Деталь №
Упаковка для хранения	0,26 кг/м	934 08 901
5 м	1,30 кг	934 08 025
	0,14 кг	937 01 014
5 м	1,42 кг	934 08 020



**Взрывозащищенная вилка, 3х-полюсная**

Штепсель типа CCE,  
Класс взрывозащиты:  
II 2 G EEx de IIC T6  
220 – 240 В, класс защиты: IP 65



**Взрывозащищенная розетка, 3х-полюсная**

Штепсель типа CCE,  
Класс взрывозащиты:  
II 2 G EEx de IIC T6  
220 – 240 В, класс защиты: IP 65



**Взрывозащищенная вилка, 5ти-полюсная**

Штепсель типа CCE,  
Класс взрывозащиты:  
II 2 G EEx de IIC T6  
380 – 415 В, класс защиты: IP 65



**Взрывозащищенная розетка, 5ти-полюсная**

Штепсель типа CCE,  
Класс взрывозащиты:  
II 2 G EEx de IIC T6  
380 – 415 В, класс защиты: IP 65

Система	Вес	Деталь №
CEAG	0,35 кг	937 01 030
Stahl	0,27 кг	937 01 018
CEAG	0,95 кг	937 50 041
Stahl	0,92 кг	937 50 022
CEAG	0,95 кг	937 01 029
Stahl	0,92 кг	937 01 018
CEAG	0,35 кг	937 50 040
Stahl	0,27 кг	937 50 022



**Блок подготовки воздуха**

Предназначен для пневматических двигателей F 416 Ex, F 416-1 Ex, F 416-2 Ex и FPM 2 – 8 Ex; Для подготовки воздуха и регулировки рабочего давления.  
Состоит из: сепаратора воды, манометра и лубрикатора.  
На входе и выходе внутренняя резьба.

Подсоединение	Вес	Деталь №
G ¼ - G ¼ (F 416...Ex)	0,75 кг	001 10 100
G ½ - G 1.2 (FPM...Ex)	1,90 кг	001 10 103



**Пневматический шланг**

Предназначен для подачи сжатого воздуха в пневматические двигатели.

Электропроводящий, синего цвета,	DN 10	001 10 098
ПВХ	DN 13	001 10 008



**Шланговый разъем**

Пружинное крепление, со шланговым наконечником, для пневматических шлангов

Латунь	DN 10	959 13 066
Латунь	DN 13	959 13 122



**Ниппель**

Для шлангового разъема.

Латунь	DN 10 - G ¼ A	959 13 065
Латунь	DN 13 - G ½ A	959 13 121



**Наконечник шланга**

Для пневматических шлангов.

Латунь	DN 10 - G ¼ A	959 05 122
Латунь	DN 13 - G ½ A	959 05 017

Эксклюзивный дистрибьютор на территории России:  
ООО «Эконика-ТЕХНО»  
111395, г. Москва, Аллея первой Маёвки, д.15.  
Т. (495) 250-73-92  
Ф. (495) 250-68-05



ИННОВАЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ  
ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ



## ВСЬ МИР НАСОСОВ НАСОСЫ ДЛЯ ВСЕГО МИРА

Во всем мире название компании FLUX ассоциируется с высокими стандартами насосных технологий. Когда речь идет о насосах для откачки жидкости из бочек или контейнеров, вертикальных центробежных погружных насосах, пневматических диафрагменных насосах, расходомерах, смесителях или высококлассных комплектующих, следует обращаться в компанию FLUX, которая имеет полный спектр этой продукции. Наш профессионализм – Ваша выгода. Ваш успех зависит от Вашего решения!

Ждем Вас!



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
единый адрес для всех регионов: [flx@nt-rt.ru](mailto:flx@nt-rt.ru)  
[www.flux.nt-rt.ru](http://www.flux.nt-rt.ru)