



ЛАБОРАТОРНЫЕ
И ВЕСОВЫЕ
СИСТЕМЫ
www.lvs.by



ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ СБОРКИ

ROCKER

ТИПИЧНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ СИСТЕМА ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРОВАНИЯ



ТИПИЧНАЯ МНОГОМЕСТНАЯ СИСТЕМА ВАКУУМНОГО ФИЛЬТРОВАНИЯ



ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВЫБОР ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ СБОРКИ

Что необходимо сохранить для исследования:

фильтр / осадок на фильтре, или же фильтрат? В зависимости от этого (и от состава фильтруемой жидкости) выбираются:

Материал воронки:

- нержавеющая сталь;
- поликарбонат;
- боросиликатное стекло;

Материал приемного сосуда:

- поликарбонат;
- боросиликатное стекло;

Воронки и коллекторы из нержавеющей стали используются в **микробиологическом анализе**. В фильтровальных сборках для **химического анализа** используются воронки и приемные сосуды из стекла.

СТЕКЛЯННЫЕ ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ СБОРКИ



Модель	VF3	VF5	VF6	VF10
№ заказа	167200-03	167200-05	167200-06	167200-10
Номинальный диаметр мембраны	47 мм	25 мм	47 мм	90 мм
Объем воронки	300 мл	15 мл	300 мл	300 мл
Объем приемного сосуда	1 л	125 мл	1 л	1 л

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ СБОРКИ С ВОРОНКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Модель

VF2

VF11

LF32

LF 33

№ заказа

167200-03

167200-05

167200-06

167200-10

Номинальный диаметр

47 мм

47 мм

47 мм, 50 мм

47 мм, 50 мм

Объем воронки

100 мл

500 мл

100 мл

300 мл

Объем приемного сосуда

1 л

125 мл

1 л

1 л

Материал приемного

стекло

стекло

поликарбонат

поликарбонат

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ СБОРКИ С ВОРОНКОЙ ИЗ ПОЛИЭФИРСУЛЬФОНА



Модель



LF30



LF31



LF3
LF 3-A



LF 5
LF 5-A

№ заказа	197010-30	197010-31	197000-01,	197000-03,
Номинальный диаметр	47 мм	47 мм	47 мм, 50 мм	47 мм, 50 мм
Объем воронки	300 мл	300 мл	300 мл	500 мл
Объем приемного сосуда	1200 мл	1 л	поставляются без приемного сосуда	
Материал приемного	поликарбонат	стекло	поставляются без приемного сосуда	

КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



BIOVAC 320



BIOVAC 631



MULTIVAC 310-MS



MULTIVAC 600-MB

МЕМБРАННЫЕ НАСОСЫ



химически стойкие



CHEMKER 410

Наша компания также имеет возможность поставить дисковые фильтры, капсульные фильтры, шланги для подключения оборудования.

РОТОРНО-ПЛАСТИНЧАТЫЕ МАСЛЯНЫЕ НАСОСЫ



TANKER 230

ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ



ROCKER 800

ТОРГОВАЯ КАРТА ROCKER SCIENTIFIC

более 50 стран по всему миру



КОНТАКТЫ

По любым интересующим вопросам технического, коммерческого характера, с запросами дополнительной квалификационной и сертификационной документации, по вопросам заключения договоров и выездных консультаций и презентаций обращайтесь:



+375 (17) 385 28 22 (23)



Республика Беларусь 220131,
г. Минск, 2-й пер. Кольцова, 24



info@lvs.by



www.lvs.by

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях

