



ЛАБОРАТОРНЫЕ  
И ВЕСОВЫЕ  
СИСТЕМЫ  
[www.lvs.by](http://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**

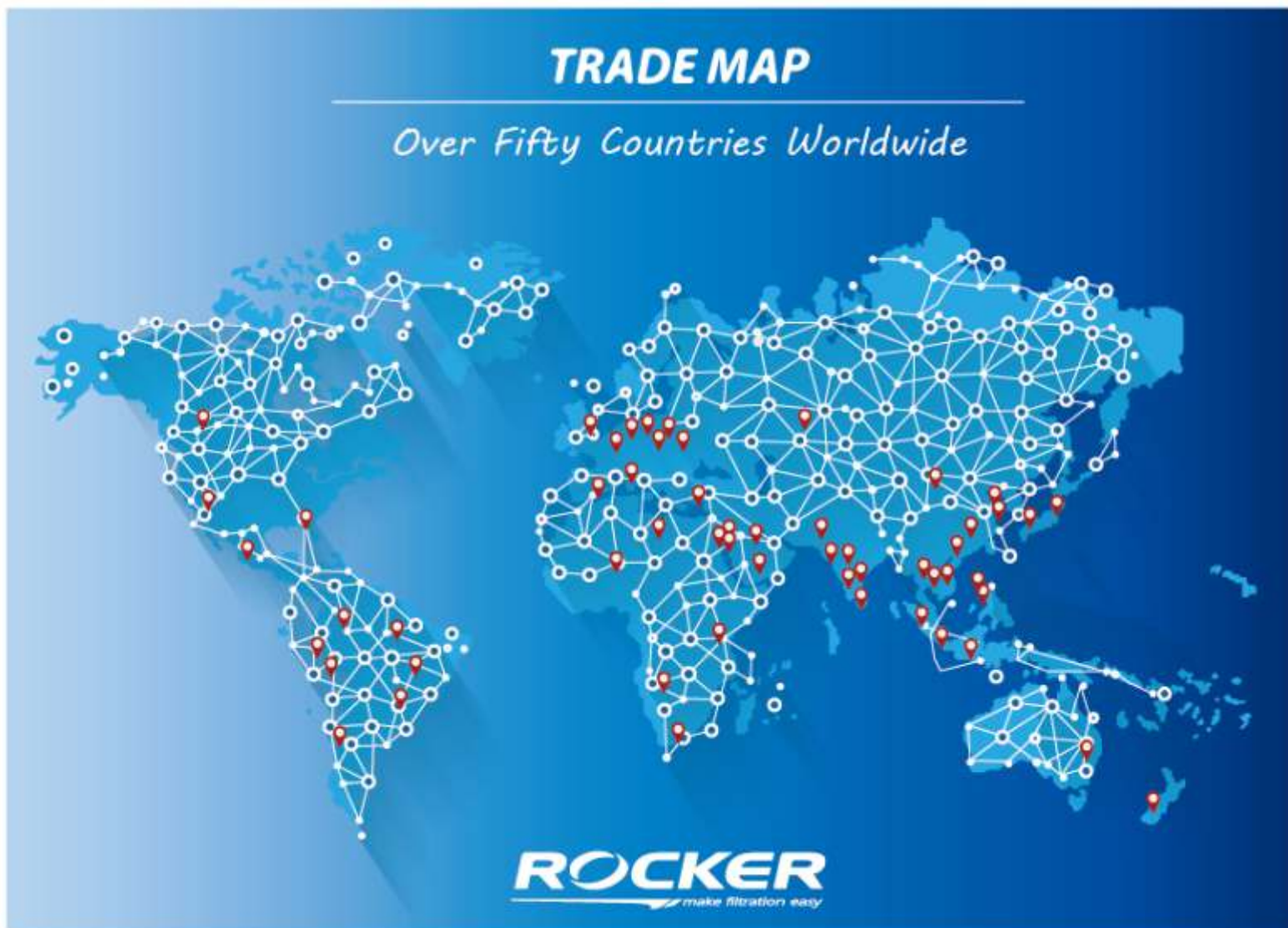
# ПОРШНЕВЫЕ НАСОСЫ



**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

