

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
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: swd@nt-rt.ru

[www.swissfluid.nt-rt.ru](http://www.swissfluid.nt-rt.ru)

## Система отбора проб: **SRS-P**



*Серия SRS-P (футерованные пластомерами, управляемые вручную).*

### Применение

Предназначены для безопасного и наглядного отбора проб агрессивных или токсичных жидкостей из трубопроводов или сосудов, находящихся под давлением без остановки технологического процесса.

### Технические характеристики

Условный диаметр	25 - 100 мм
Рабочее давление*	50,0 кПа...1,0 МПа
Рабочая температура*	- 40 °С (-40°F)... +180 °С (+356°F)
Фланцы согласно DIN	PN 1,0/1,6 МПа соотв. ANSI 150lbs
Объем проб (стандарт)	150/250 мл

\* зависят от материалов изготовления

### Возможные исполнения

Футеровка	PFA, PFA-AS (антистатическая)
Смотровое стекло	боросиликатное
Шар/седло	PTFE/FFPM (Perfluor)

# Система отбора проб: **SRS-P**



Серия SRS-P-P (футерованные пластомерами, с диафрагменным насосом (воздушным)).

## Применение

Опционально с интегрированным измерением pH-/температуры/ОВП (окислительно-восстановительный потенциал).

## Технические характеристики

Условный диаметр	25 - 100 мм
Рабочее давление	до 0,7 МПа
Рабочая температура	- 5 °С (-23°F)... +120 °С (+248°F)
Фланцы согласно DIN	PN 1,0/1,6 МПа соотв. ANSI 150lbs
Объем проб (стандарт)	150/250 мл

## Возможные исполнения

Футеровка	PFA, PFA-AS (антистатическая)
Смотровое стекло	боросиликатное
Шар/седло	PTFE/FFPM (Perfluor)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
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: swd@nt-rt.ru