

Комплектующие и дополнительное оборудование

Установочные приспособления (проставки)

Установочные приспособления (проставки) предназначены для монтажа поверяемых средств измерений на измерительный стол Установок поверочных УПСЖ-ПРО. Проточная часть выполняется из нержавеющей стали. Изготавливаются с учетом:

- номинального диаметра поверяемых расходомеров-счетчиков жидкости (далее – РСЖ) – от 3 до 600 мм;
- требований к длинам прямых участков трубопровода до и после РСЖ;
- необходимого типа присоединения РСЖ – фланцевые, бесфланцевые («сэндвич»), резьбовые.

Общий вид

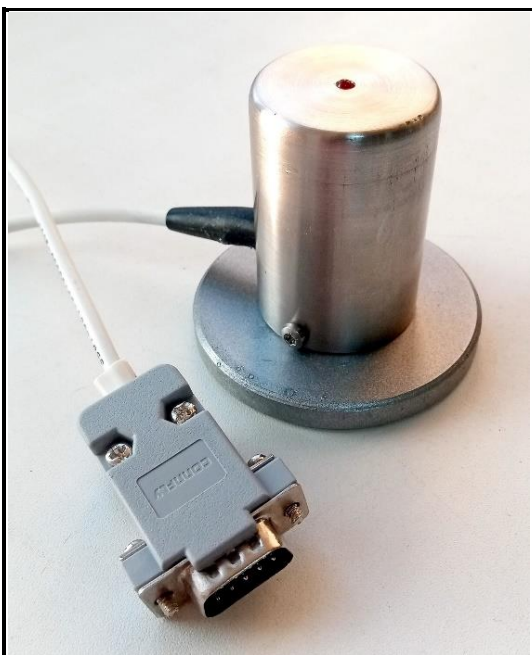


Оптосчитыватель ОСА-М

Оптосчитыватель ОСА-М является вспомогательным оборудованием и предназначен для ускорения и автоматизации процесса поверки водосчетчиков на стационарных установках УПСЖ, УПСЖМ, УСПЖ-ПРО.

Оптосчитыватель ОСА-М предназначен для съема информации об объеме протекающей жидкости с поверяемых водосчетчиков, оборудованных сигнальной звездочкой.

Общий вид



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Исполнение	М
Напряжение питания, В	6
Ток потребления, мА, не более	18
Тип выходного сигнала	полупроводниковый ключ
Максимальное напряжение коммутации, В	24
Максимальный ток коммутации, мА	20
Частота выходных сигналов, Гц, не более	1000
Класс опасности по ГОСТ 31581	1
Длина волны, нм	650
Выходная мощность, мВт, не более	5
Длина кабеля, м	1,5

Комплект поставки

Наименование	Количество
Оптосчитыватель ОСА	1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)	1 экз.
Адаптер (разъем типа DB-9F – штекеры типа BANANA) [опция]	1 шт.

Стенды для гидравлических испытаний ГИ-1,6 и ГИ-2,5

[Стенд ГИ-1,6](#) и [Стенд ГИ-2,5](#) предназначены для гидравлических испытаний на герметичность проточной части расходомеров-счетчиков жидкости, водосчетчиков, теплосчетчиков (далее – РСЖ).

Технические характеристики

Исполнение	Стенд ГИ-1,6	Стенд ГИ-2,5
Номинальный диаметр испытуемых РСЖ, мм	от 15 до 80	от 15 до 200
Тип присоединения испытуемых РСЖ	фланцевые, бесфланцевые	
Максимальное испытательное давление, МПа	1,6	2,5
Класс точности манометра	КТ 1	

Комплект поставки

Наименование	Количество
Стенд для гидравлических испытаний	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

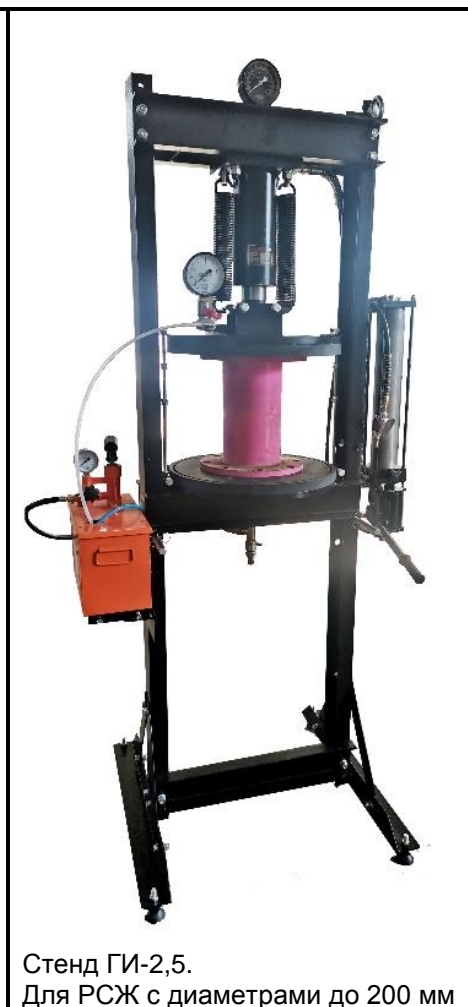
Общий вид



Стенд ГИ-1,6.
Настольное исполнение



Стенд ГИ-1,6.
Напольное исполнение



Стенд ГИ-2,5.
Для РСЖ с диаметрами до 200 мм

Установки промывочные ПРОМУС-3, ПРОМУС-3К и ПРОМУС-6

Установки промывочные [ПРОМУС-3](#), [ПРОМУС-3К](#) и [ПРОМУС-6](#) предназначены для очистки проточной части расходомеров-счетчиков жидкости, водосчетчиков, теплосчетчиков (далее – РСЖ) от грязевых, солевых, известковых, коррозионных и других возможных отложений.

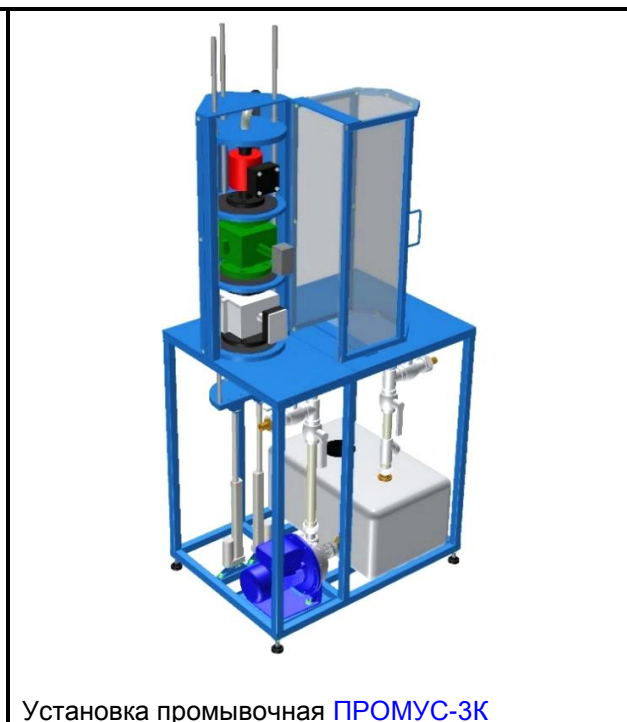
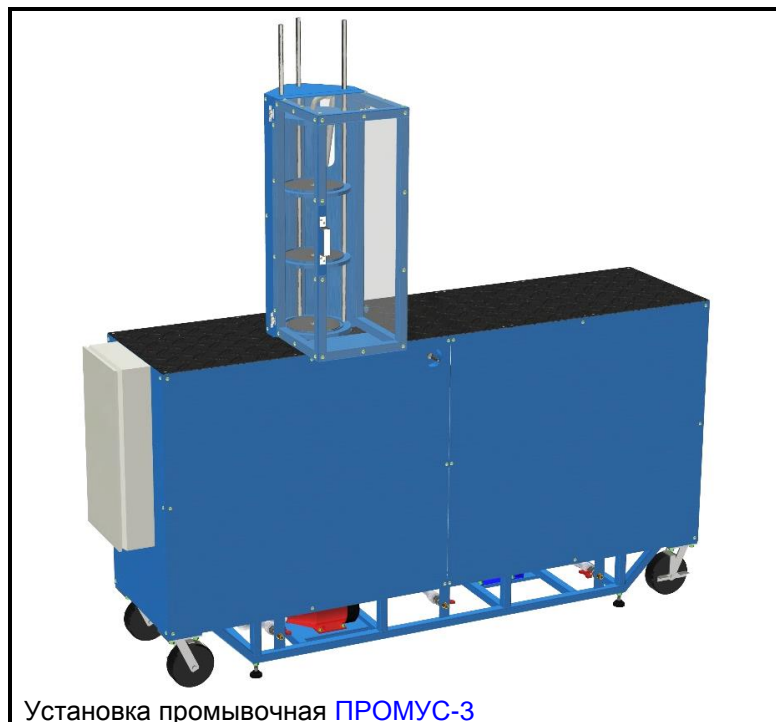
Технические характеристики

Исполнение	ПРОМУС-6	ПРОМУС-3	ПРОМУС-3К
Номинальный диаметр очищаемых фланцевых (бесфланцевых) РСЖ, мм	от 15 до 80 (100)		
Количество одновременно очищаемых РСЖ, шт.	от 1 до 6	от 1 до 3	
Рабочий объем емкостей для хранения рабочих сред: очищающего состава / нейтрализующего раствора / воды, л	60 / 60 / 60		40 / – / –
Полный объем емкостей для хранения рабочих сред: очищающего состава / нейтрализующего раствора / воды, л	100 / 100 / 100		50 / – / –
Максимальное давление в проточной части РСЖ, атм.	2,2		
Среднее время очистки, мин	25		15
Габаритные размеры Д×Ш×В, м	2,2×0,6×2,1		0,83×0,61×1,95
Потребляемая мощность, Вт	700		500
Напряжение питания, В	220±22		
Частота, Гц	50±1		
Масса (без рабочих сред), не более, кг	370	315	125
Масса (с рабочими средами), не более, кг	550	495	165

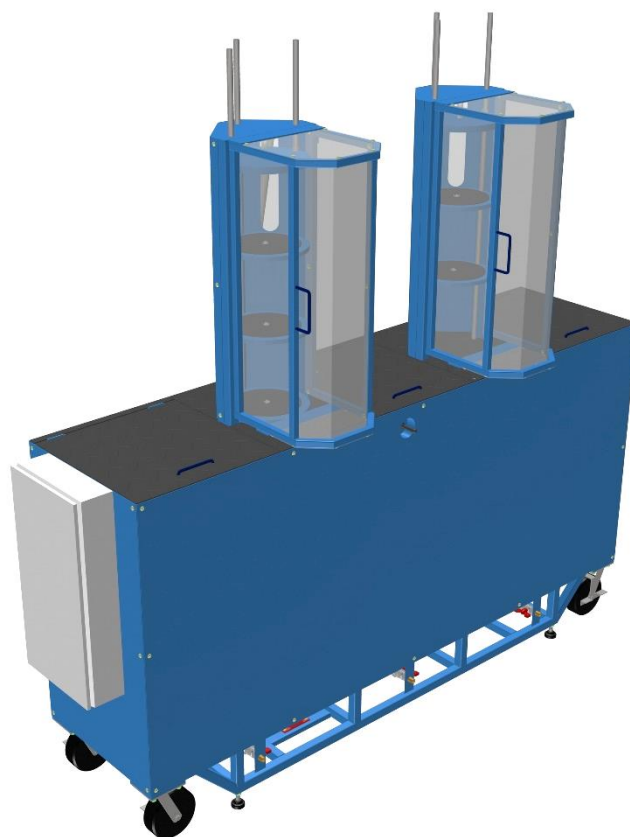
Комплект поставки

Исполнение	ПРОМУС-6	ПРОМУС-3	ПРОМУС-3К
Установка промывочная ПРОМУС	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Очищающий состав	60 л		40 л
Имитаторы РСЖ (вставки)	8 шт.	4 шт.	
Лакмусовые полоски	1 упак.		
Руководство по эксплуатации	1 экз.		

Общий вид



Общий вид



Установка промывочная [ПРОМУС-6](#)