

Приемо-раздаточные устройства ПРУ ОКП 36 8919



Приемо-раздаточные устройства ПРУ предназначены для предотвращения потерь нефти, нефтепродуктов и др. жидкостей из резервуаров в случае разрыва технологических трубопроводов или выхода из строя размещенных на них запорных устройств. Приемо-раздаточные устройства ПРУ по особому заказу могут быть укомплектованы устройством местного размыва донного осадка, ручным приводом или электроприводом.

Приемо-раздаточные устройства ПРУ изготавливаются в исполнении У, УХЛ, Т, категории размещения I по ГОСТ15150-69.

Для агрессивных сред возможно изготовление приемо-раздаточных устройств ПРУ из нержавеющей стали.

Условное обозначение при заказе приемо-раздаточных устройств ПРУ:

**ПРУ1-200У ТУ 3689-008-72549097-2004,
ПРУ1-К200У ТУ 3689-008-72549097-2004,
ПРУ2-200У ТУ 3689-008-72549097-2004,
ПРУ2-К200У ТУ 3689-008-72549097-2004,**

где: **ПРУ** – приемо-раздаточное устройство;
1 – исполнение устройства с ручным приводом;
2 – исполнение устройства с электроприводом;
200 – условный проход, мм;
К – устройство без размыва донного осадка;
У – климатическое исполнение

Технические характеристики приемо-раздаточных устройств ПРУ

Наименование параметра	Величина параметров																										
	Типоразмеры ПРУ																										
	ПРУ1-150	ПРУ1-К150	ПРУ2-150	ПРУ2-К150	ПРУ1-200	ПРУ1-К200	ПРУ2-200	ПРУ2-К200	ПРУ1-250	ПРУ1-К250	ПРУ2-250	ПРУ2-К250	ПРУ1-300	ПРУ1-К300	ПРУ2-300	ПРУ2-К300	ПРУ1-400	ПРУ1-К400	ПРУ2-400	ПРУ2-К400	ПРУ1-500	ПРУ1-К500	ПРУ2-500	ПРУ2-К500	ПРУ1-600	ПРУ1-К600	ПРУ2-600
Условный проход Ду, мм	150		200				250				300				400				500				600				
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,25(2,5)																										
Величина утечки при давлении 0.3 МПа (по воде) Мл/мин., не более	9		12				15				18				24				30				36				

