

## **ППЖР-01 100 мм пробоотборник**



Пробоотборник ППЖР-01 предназначен для оперативного ручного отбора пробы из трубопровода, по которому перекачивается технологическая жидкость с целью анализа её состава в лабораторных условиях.

Пробоотборник перекачиваемой жидкости ППЖР-01 конструктивно изготовлен с фланцами для подсоединения к трубопроводу и снабжён запорным устройством для отбора пробы.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

В качестве запорного устройства применён кран шаровый КШ-1. Ручной пробоотборник ППЖР- 01 может комплектоваться другими кранами с аналогичными характеристиками.

### ***Технические характеристики***

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Условный проход присоединительных фланцев	100 мм
Рабочее давление	6,3 (64,2) Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )
Температура отбираемой жидкости	+4...+90°С
Кинематическая вязкость отбираемой жидкости	До 120х10 <sup>-6</sup> (120) м <sup>2</sup> /с (сСт)
Массовая доля содержания механических примесей	До 5,0%
Массовая доля содержания воды	До 98,0%
Расход жидкости при давлении 37 атмосфер	До 71,0 м <sup>3</sup> /час
Монтажная длина пробоотборника	684,0 ±3,0 мм
Диаметр пробоотборника	225,0 мм
Резьба наружная крана шарового КШ-1 ТУ 3742-010-62222403-2016	G½" ГОСТ 6357-81
Масса ППЖР-01 в сборе	Не более 32,0 кг
Срок службы	5 лет
Температура окружающей среды	-50...+60°С