

ППЖР-01 80 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-avtomatika.ru

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

Технические характеристики

Наименование	Значение
Условный проход присоединительных фланцев	80 мм
Рабочее давление	4,0 (40,7) Мпа (кгс/см ²)
Температура отбираемой жидкости	+4...+90°С
Кинематическая вязкость отбираемой жидкости	До 120x10 ⁻⁶ (120) м ² /с (сСт)
Массовая доля содержания механических примесей	До 5,0%
Массовая доля содержания воды	До 98,0%
Расход жидкости	2,0÷24,0 м ³ /час
Монтажная длина пробоотборника	664,0 ±3,0 мм
Диаметр пробоотборника	195,0 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