

УТВЕРЖДАЮ
Главный метролог
С.И.Кравец С.И.Кравец
«03» мая 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На приобретение крана жидкостных проб для хроматографа модели PGC-2000
установки КР-600

1. Комплект оборудования к поставке и его назначение

Крана жидкостных проб в составе хроматографа модели PGC-2000 предназначен для периодического ввода в поток газа- носителя точно отмеренного количества бензина из технологического потока бензина установки КР-600 . Кран жидкостных проб устанавливается в хроматограф модели PGC-2000 взамен вышедшего из строя крана жидкостных проб.

Код заказа вышедшего из строя крана жидкостных проб 791A006B-134013

Код заказа приобретаемого крана жидкостных проб 791A006B-134013

2. Технические требования к приобретаемому оборудованию

- Тип продукта – жидкость (бензин)
- Газ носитель – азот
- Рабочая температура - 112°C
- Материал – нержавеющая сталь
- Тип уплотнителя – 791M028B-3
- Объем дозы пробы – 0,125 мкл
- Управление клапаном – сжатый воздух

Начальник цеха № 15


А.А. Прохоркин
А.В. Григорьев

 В.Б. Мишинов

1104964 п. 130