

ПОМПА ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКАЯ П-250
ТУ 26.51.52-003-21511288-2019

ОКПД2 26.51.52.130

Патент: № 2530462

Патент: № 136569

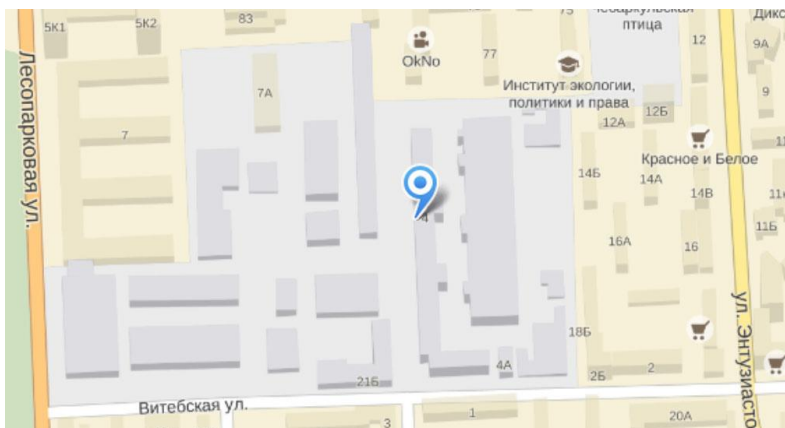
Паспорт

ООО НПО «Сектор»

проектирование и производство метрологического оборудования

ООО НПО «Сектор»

проектирование и производство метрологического оборудования



Россия, 454080, г. Челябинск ул. Витебская, дом 4,
тел.: +7(351) 211-54-55, 277-76-79
e-mail: info@nposector.ru, nposector@gmail.com
web: www.nposector.ru

Помпа пневмогидравлическая П-250 (в дальнейшем помпа) выпускается по ТУ 26.51.52-003-21511288-2019. Помпа предназначена для создания давления при проведении поверки, калибровки и ремонта различных средств измерения и регистрирующих приборов в составе эталонных средств измерений (образцовых манометров, портативных калибраторов давления и т.д.).

Помпа не является средством измерений, совокупный объем рабочих полостей не более 200 см³.

1 Основные технические данные

1.1 Диапазон задаваемых давлений, МПа (кг/см²):

пневматический режим работы0-4 МПа (0-40);

гидравлический режим работы.....0-25 МПа (0-250);

1.2 Габаритные размеры системы (длина×ширина×высота) (не более), мм:

в собранном состоянии 280×280×180.

1.3 Масса системы (не более), кг.....6,0.

1.4 Объем жидкости в расширительной емкости (не менее), см³.....100.

1.5 Рабочая среда: вода дистиллированная по ГОСТ 61009-72, масло вязкостью до 30сСт при температуре 20°С, воздух.

1.6 Количество выходных линий давления (М20х1,5-7Н)2.

2 Условия эксплуатации:

– температура окружающего воздуха, °С: от 15 до 30;

– атмосферное давление, кПа: от 84 до 106,7;

– относительная влажность окружающего воздуха, %: от 40 до 80;

– тряска, вибрации и удары должны отсутствовать.

3 Комплектность

Комплект поставки приведен в таблице

Таблица

Наименование	Кол.	Примечание
Помпа П-250	1	
Штуцер переходной	1	с М20х1,5 на М12х1,5
Резинометаллическое уплотнение для соединения М20х1,5	2	в выходных штуцерах помпы
Резинометаллическое уплотнение для соединения М12х1,5	1	для штуцера переходного с М20х1,5 на М12х1,5

Наименование	Кол.	Примечание
Заглушка М20х1,5	2	в выходных штуцерах помпы
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	
Комплект запасных частей и принадлежностей		
Кольцо 007-010-19 ГОСТ 9833-73	6	для резинометаллического уплотнения М20х1,5
Кольцо 005-008-19 ГОСТ 9833-73	3	для резинометаллического уплотнения М12х1,5

4 Срок службы и гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует работу помпы при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантия не распространяется на резиновые кольца и резинометаллические уплотнения. Средний срок службы не менее 8 лет.

5 Сведения о рекламациях

При возникновении неисправности, потребитель должен составить акт о необходимости ремонта и отправить его предприятию-изготовителю или вызвать его представителя по телефону.

6 Свидетельство об упаковывании и приемки

Помпа П-250 номер №_____ соответствует действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Подпись

расшифровка

Год, месяц, число

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК