

Установка УИПДК предназначена для испытания и проверки дыхательных клапанов, устанавливаемых на резервуарах нефтебаз и АЗС.



На установке могут проверяться дыхательные клапаны с условным проходом DN 50, 100 и 150 мм на срабатывание (открытие и закрытие) при паспортных величинах давления в ресивере установки.

Установка работает от источника переменного тока $220 \pm 10\%$ В, 50 ± 1 Гц и может применяться на территории нефтебаз и АЗС с соблюдением требований электробезопасности. Заземление осуществляется через “евровилку”.

Установка эксплуатируется при температуре от 10 до 30°C и относительной влажности окружающего воздуха $(65 \pm 15)\%$.

Установка аттестована Федеральным бюджетным учреждением «Государственный

региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»

Дополнительная комплектация по заказу:

- переходник Ду50/Ду100;
- переходник Ду50/Ду150;