



СЕВЕР-АЛЪЯНС

производственно торговая компания



РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Поверочное оборудование



Установки поверочные для нефти и нефтепродуктов «ВПУ-Энерго ТС-Н»



info@saenergo.ru



8 (800) 250-39-50



северальянс.рф



г. Санкт-Петербург, Свердловская наб., д. 58



Установка поверочная для нефти и нефтепродуктов «ВПУ-Энерго ТС-Н»

Назначение средства измерений

Установка поверочная стационарная/передвижная «ВПУ-Энерго ТС-Н» предназначена для измерений, воспроизведения, хранения и передачи единиц массового и объемного расхода жидкости, массы и объема жидкости в потоке.

В состав установки входят средства измерений массового и объемного расхода жидкости, приборы контроля давления и температуры, системы подготовки, подачи, регулирования, стабилизации расхода измеряемой среды, оборудование управления, сбора и обработки информации.

Технические характеристики

Мобильность	стационарная/передвижная
Диаметр условного прохода поверяемых расходомеров, мм.	от 4 до 400
Давление измеряемой среды, МПа, не более	4 МПа
Параметры электрического питания	220 - 380 В
Температура измеряемой среды, °С	от - 10 до +60

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +50
Относительная влажность окружающего воздуха, %	от 10 до 95
Атмосферное давление, кПа	от 66 до 107
Изменяемая среда	<ul style="list-style-type: none">• Вода по СанПиН - 2.1.4.1074-2001;• Нефть по ГОСТ Р 51858-2002;• Нефтепродукты по ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51105-97.
Диапазон расходов, м ³ /час	0,1-1000
Погрешность измерений, %	0,065 - 0,11

