# Тягонапоромер жидкостный ТНЖ-Н

### ПАСПОРТ

### Назначение изделия

- 1.1 Тягонапоромер жидкостный ТНЖ-Н представляет собой измерительный прибор, в котором измеряемое давление или разряжение уравновешивается давлением столба жидкости в наклонной трубке.
- 1.2 Тягонапоромер предназначен для измерения избыточного давления, отрицательного избыточного давления и для измерения разности давлений неагрессивных к стали и полиэтилену газов, а в закрытых отапливаемых помещениях с искусственной и естественной вентиляцией.
- Применяется в котельных ГРЭС и ТЭЦ.

## Технические характеристики

- 2.1 При изменении разности давлений статическое давление должно быть не более 10.000Па.
- 2.2 Предел измерения тягонапоромера 250 Па; 630 Па; 1000 Па; 1600 Па.
- 2.3 Рабочая жидкость спирт этиловый технический (гидролизный) марки А ГОСТ 17299-71 плотностью 0,85 гсм<sup>3</sup> при температуре 20°C.
- 2.4 Емкость одной заливки не более 40см<sup>3</sup>.
- 2.5 Температура эксплуатации от плюс 5°C до плюс 50°C при относительной влажности не более 80%.
- 2.6 Класс точности 1,5.
- 2.7 Масса тягонапоромера не более 1,1 кг.
- 2.8 Габаритные размеры тягонапоромера не более 42х111х431 мм.
- 2.9 Проверка тягонапоромера проводится по инструкции 7-63. Периодическая проверка проводится один раз в два года, а также при излишней влаги.

## Состав изделия и комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол-во штук	Габаритн. размеры
АЛЖ 2.832.002	Тягонапоромер жидкостный ТНЖ-Н	1	428x108x40
АЛЖ 2.832 002 ПС	Паспорт	1	210x145

# Устройство и принцип работы

4.1 Тягонапоромер состоит из стеклянного сосуда 2 (см. рисунок) с измерительной трубкой 1, установленных в металлическом корпусе 9. Вдоль измерительной трубки установлена шкала 7. Стеклянный сосуд с измерительной трубкой, скобами и винтами жестко закреплен на кронштейнах, приваренный к корпусу. На этих кронштейнах установлен шкалодержатель 4 с подвижно закрепленной на нем шкалой.

Для перемещения шкалы вдоль измерительной трубки служит винт 10. В верхней части корпуса на кронштейне укреплен уровень 8, по которому прибор устанавливают в рабочее положение при монтаже. Положение уровня устанавливают и фиксируют на заводе-изготовителе при тарировке прибора.

4.2 Принцип действия тягонапоромера основан на вытеснении рабочей жидкости из сосуда в измерительную наклонную трубку и гидростатическом давлении столба этой жидкости в наклонной трубке.

### Подготовка изделия к работе

- 5.1 При выборе места установки тягонапоромера нужно руководствоваться следующими правилами:
  - а) расстояние от места отбора давления до тягонапоромера должно быть возможно меньшим;
  - б) место для установки тягонапоромера должно быть удобным для обслуживания и исключать возможность его повреждения;
  - в) шкала тягонапоромера и уровень должны быть освещены и хорошо видны с рабочего места;
  - г) тягонапоромер надо предохранять от тряски и вибрации;
  - д) в окружающем воздухе не должно быть агрессивных газов, вредно действующих на корпус и детали тягонапоромера, а также излишней влаги.
- 5.2 Монтаж тягонапоромера сводится к навешиванию его на штыри диаметром 4 5 мм, укрепленные на вертикальном щите (панели) по разметке указанной на рисунке. После навешивания производится регулировка угла наклона тягонапоромера по уровню винтом 6.
- 5.3 Смонтированный тягонапоромер заполняют спиртом через один из штуцеров. При заполнении следят за тем, чтобы уровень спирта в трубке совпадал с нулевой отметкой шкалы, причем шкала должна быть перемещена по возможности ближе к правому крайнему положению. При заполнении в полостях резиновых трубок 5 может остаться часть спирта, который удаляют из трубок легким покачиванием, встряхиванием прибора или продуванием. В случае образования пузырьков воздуха в стеклянной измерительной трубке их удаляют путем подвода незначительного давления к минусовой полости прибора.

Так при заполнении очень трудно точно совместить уровень жидкости с нулевой отметкой шкалы, окончательную регулировку производят перемещение шкалы вдоль стеклянной трубки. Шкалу перемещают вправо или влево, открутив винт 10 примерно на один оборот. Для фиксации шкалы в определенном положении закручивают винт 10.

5.4 После совмещения уровня жидкости с нулевой отметкой шкалы соединяют тягонапоромер с местом отбора давления. Подключение производят резиновыми трубками с внутренним диаметром 6 – 8 мм. При измерении давления резиновую трубку подключают к штуцеру со знаком плюс. При измерении разряжения резиновую трубку к штуцеру со знаком минус. При измерении перепада давлений большее абсолютное давление подключают к штуцеру со знаком минус. После присоединений резиновых трубок проверяют герметичность мест соединения.

# 6. Порядок ввода в эксплуатацию

6.1 После подготовки тягонапоромера к работе ответственное лицо метрологической службы производит приемку правильности подготовки к работе и проставляет в свидетельство о приемке дату ввода в эксплуатацию, которую заверяют своей подписью.

# 7. Порядок работы

- 7.1 Необходимо периодически проверять правильность расположения нулевой отметки шкалы тягонапоромера и его положение по уровню. Необходимо также периодически проверять герметичность соединительных линий и продувать их в случае засорения.
- 7.2 При проверке правильности положения нулевой отметки следует с помощью кранов или путем снятия резиновых трубок, сообщить штуцера тягонапоромера с атмосферой.

При понижении уровня спирта за счет испарения, шкалу тягонапоромера вправо до совмещения нулевой отметки шкалы с мениском жидкости. После того, как используют весь запас возможного перемещения шкалы, сливают из прибора спирт, перемещают шкалу в крайнее правое положение и снова заполняют прибор спиртом (см. п. 5.3).

7.3 Если плотность рабочей жидкости в тягонапоромере отличается от расчетной, из-за изменения температуры, испарения спирта, то для определения значения давления необходимо показания тягонапоромера умножить на отношение действительного значения плотности жидкости к плотности указанной на шкале прибора.

 $H_{\pi} = H_{\tau} = P/0.85$ 

Где: Н<sub>л</sub> – действительное значение давления, Па;

Н<sub>т</sub> – показания тягонапоромера, Па;

P – действительное значение плотности жидкости, г/см<sup>3</sup>.

Плотность спирта изменяется на 0.5% при изменении температуры на каждые  $5^{\circ}$ C, поэтому показание тягонапоромера увеличивается на 0.5% при увеличении температуры на каждые  $5^{\circ}$ C, и уменьшается на 0.5% при уменьшении температуры на каждые  $5^{\circ}$ C.

8. Свидетельство о приемке Тягонапоромер жидкостный ТНЖ-Н

Заводской номер	
Предел измерения, Па	
Соответствует техническим условиям ТУ 25-11-918-81 и пр	изнан годным для эксплуатации
Дата выпуска	
М.П.	
OTK	
Штамп ведомственной проверки	
Дата ввода в эксплуатацию	

9. Гарантийные обязательства

9.1 Завод гарантирует бесперебойную и надежную работу прибора в течение 24 месяцев, со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

