

ПАСПОРТ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: _____
Указатели уровня жидкостей
т/ф 12кч116к

Дата изготовления и консервация: _____

Назначение: Применяют на котлах, сосудах, аппаратах и резервуарах, воды/технического назначения/, пара, аммиака, этилмеркаптана.

Сведения о сертификации: Сертификат
РОСС RU.AB86.H00285
выдан 26.07.2011 года

Предприятие-изготовитель: ООО "Санта" Россия,
601480, Владимирская область
г.Гороцовец, ул.Гоголя, 15

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Значение				
Условный проход, Ду, мм	8				
Условное давление, Ру, Мпа/кгс/см ² /	2,5/25/				
Номер указателя уровня	2	4	5	6	8
Масса, кг, не более	2,3	3	3,4	3,8	4,5
Рабочая среда	этилмеркаптан вода, пар аммиак				
Температура рабочей среды, С	250		от - 30 до + 40		
Температура окружающей среды, С	от 1 до + 50		от -30 до +50		
Изготовление и поставка	ГОСТ 9653-74				
Вариант упаковки	ВУ-1				
Условия транспортирования и хранения	1/Ж1/				
Условия эксплуатации	УЗ, ТЗ, УУч 4				

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Корпус	Вч45/50
Стекло	Боросиликатное рефлекссионное
Прокладка	Паронит ПОН2
Штуцер	Круг ст20

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Указатель уровня со стеклом Клингера в сборе.
Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации.

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ/ПОСТАВЩИКА/

Полный средний срок службы - не менее 6 лет
Полный средний ресурс - не менее 35000 часов
Гарантийная наработка - не менее 5000 часов
Наработка на отказ - не менее 6000 часов

Изготовитель гарантирует работоспособность указателей в течении 12 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию, но не более 3 лет со дня консервации изделий.

Срок хранения 1 год в законсервированном виде в условиях складских помещений.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Указатели уровня жидкостей изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями технических условий по ГОСТу 9653-74, действующей технической документацией и признаемы годными для эксплуатации.



_____ подпись, расшифровка

_____ год, число, месяц