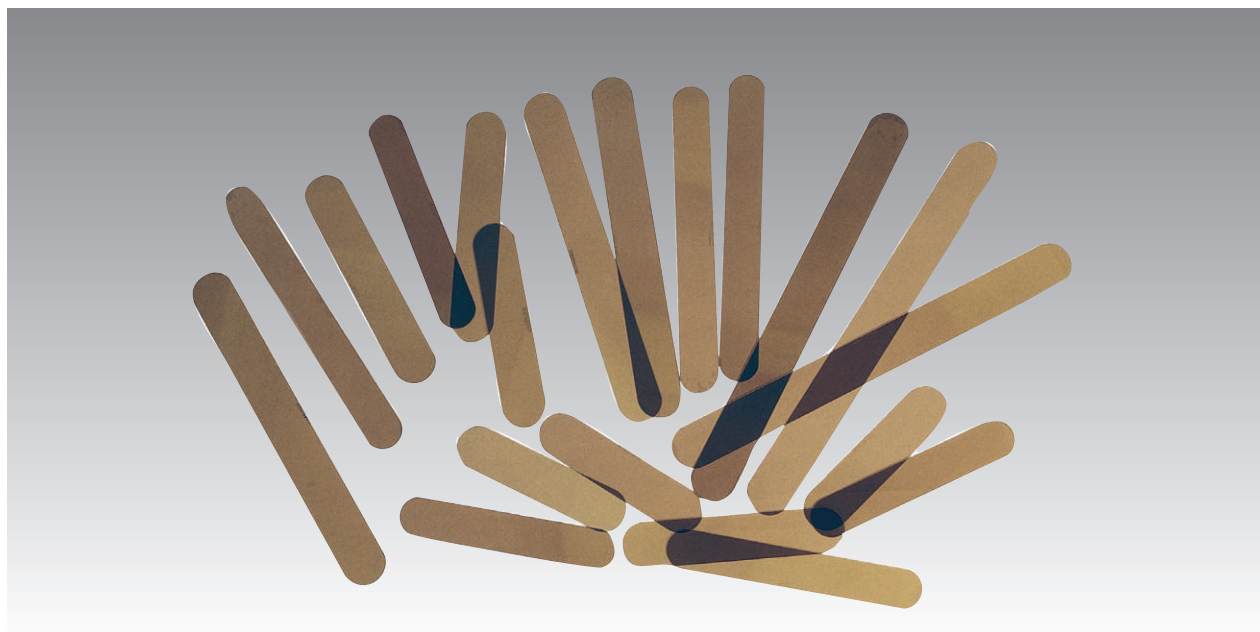


Слюда́ная прокладка

для указателя уровня жидкости

www.vyc.nt-rt.ru

Тип 066-PM



При работе в условиях высокого давления и высокой температуры, сочетая слюдяную прокладку с линзой, можно продлить срок услуги этих линз. В то же время можно защищать их от агрессивных химических частей, щелочного раствора, воды котла, пара, агрессивных продуктов реакции, фтороводородной кислоты, термоконцентрированной фосфорной кислоты, гидрата окиси натрия, гидрата окиси калия, и агрессивных воздействий предметов, содержащих другую вязкую или агрессивную среду.

Предназначается для указателя уровня жидкости, употребленного электростанцией, теплоэлектростанцией, нефтеперерабатывающими заводами, нефтехимическим комбинатом, заводами для производства сосудов давления, заводами для изготовления химического удобрения, заводами для изготовления сахара, бумажной фабрикой и т.д.

Стандарт

- Изготавливается из естественной белой слюдяной пластинки.
- Жароупорная.
- Бесцветная. Имеет хорошую прозрачность и оптические свойства даже при условии колебания температуры и употреблении для агрессивной жидкостной среды.
- Гладкая и эластичная, поверхность ее не легко разорвется, что обеспечат абсолютное герметическое соединение.
- Сопротивление удару, давлению и вибрации.
- Раз стекло разорвется, можно защищать окружающую среду.
- Соответствует международным нормам: ASTM D351-57T и IS 1175-57.
- При каждой белой слюдяной пластины прошлись строгие испытания и проверки.

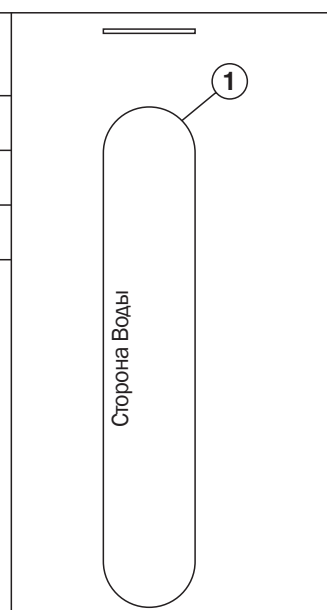
Нумерация частей	Части	Материалы
1	Слюда́ная прокладка	Естественная белая слюда
Допустимый диапазон работы	Давление (bar)	392
	Максимальная температура °C	600

(1) Мы рекомендуем употреблять слюдяную пластину при условиях давления выше 24bar или температуры 196°C.

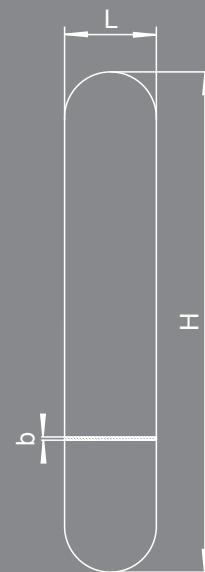
Важные пункты

По следующим требованиям:

- Другие толщины.
- Любая форма или размера.

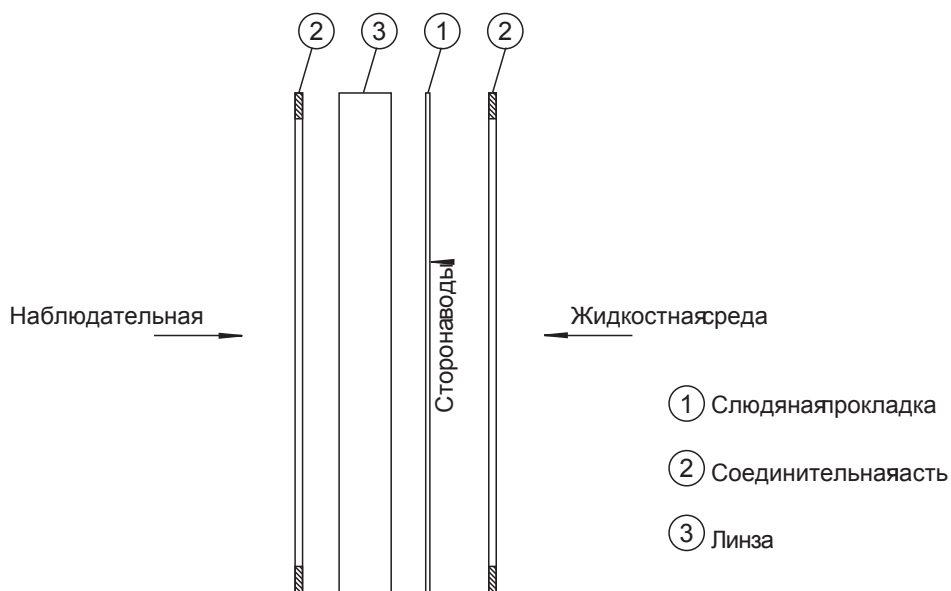


Тип	Нумерация	Н x L x b	Код
А	I	115 x 30 x 0,2	2101-066.10152
	II	140 x 30 x 0,2	2101-066.10252
	III	165 x 30 x 0,2	2101-066.10352
	IV	190 x 30 x 0,2	2101-066.10452
	V	220 x 30 x 0,2	2101-066.10552
	VI	250 x 30 x 0,2	2101-066.10652
	VII	280 x 30 x 0,2	2101-066.10752
	VIII	320 x 30 x 0,2	2101-066.10852
	IX	340 x 30 x 0,2	2101-066.10952
	X	370 x 30 x 0,2	2101-066.11052
В/Н	I	115 x 34 x 0,2	2101-066.20152
	II	140 x 34 x 0,2	2101-066.20252
	III	165 x 34 x 0,2	2101-066.20352
	IV	190 x 34 x 0,2	2101-066.20452
	V	220 x 34 x 0,2	2101-066.20552
	VI	250 x 34 x 0,2	2101-066.20652
	VII	280 x 34 x 0,2	2101-066.20752
	VIII	320 x 34 x 0,2	2101-066.20852
	IX	340 x 34 x 0,2	2101-066.20952
	X	370 x 34 x 0,2	2101-066.21052



Установка

Самое важное, когда установится слюдяная прокладка, жидкость контактирует с боком, на котором отметка «Waterside». Другой бок обязательно непосредственно приложен к стеклу.



Обслуживание

Срок услуги линзы в значительной степени зависит от употребленной слюдяной прокладки. Если слюдяная прокладка износится, то надо заменить комплекс установки, в том числе линзы.

Средний срок услуги слюдяной прокладки очень сильно отличаются. Это зависит от жидкости, давления и температуры.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

Единый адрес: vcl@nt-rt.ru

www.vyc.nt-rt.ru