

СТЕКЛО НАБЛЮДЕНИЯ НАЛИЧИЯ ЖИДКОСТИ С ПЛАВАЮЩИМ ШАРИКОМ

“Применим для всех хладагентов, стальной корпус”

BSG-104	СТЕКЛО НАБЛЮДЕНИЯ НАЛИЧИЯ ЖИДКОСТИ 1/2" MPT (NPT с наружной резьбой)
BSG-106	СТЕКЛО НАБЛЮДЕНИЯ НАЛИЧИЯ ЖИДКОСТИ 3/4" MPT (NPT с наружной резьбой)
BSG-108	СТЕКЛО НАБЛЮДЕНИЯ НАЛИЧИЯ ЖИДКОСТИ 1" MPT (NPT с наружной резьбой)
BSG-110	СТЕКЛО НАБЛЮДЕНИЯ НАЛИЧИЯ ЖИДКОСТИ 1 1/4" MPT (NPT с наружной резьбой)
BSG-112	СТЕКЛО НАБЛЮДЕНИЯ НАЛИЧИЯ ЖИДКОСТИ 1 1/2" MPT (NPT с наружной резьбой)
BSG-116	СТЕКЛО НАБЛЮДЕНИЯ НАЛИЧИЯ ЖИДКОСТИ 2" MPT (NPT с наружной резьбой)
BSG-M2615	ОЕМ СТЕКЛО НАБЛЮДЕНИЯ НАЛИЧИЯ ЖИДКОСТИ M26 x 1,5
BSG-M3615	ОЕМ СТЕКЛО НАБЛЮДЕНИЯ НАЛИЧИЯ ЖИДКОСТИ M36 x 1,5
BSG-M522	ОЕМ СТЕКЛО НАБЛЮДЕНИЯ НАЛИЧИЯ ЖИДКОСТИ M52 x 2

Описание

- Резьбовой тип наблюдательного стекла с плавающим шариком.
- Используется для контроля уровня жидкости в ресиверах.
- Плавающий шарик позволяет точно видеть уровень жидкости.
- Максимальное рабочее давление – **40 бар** (580 psi).
- Диапазон рабочей температуры: от **-40°C** до **+100°C** (от -40°F до +212°F).
- Для всех хладагентов CFC, HCFC и HFC, масел и NH₃.

Соединение

- NPT наружная трубчатая резьба.
- Посадка также в то же седло FTP “BS” на странице 153.
- Очень легко устанавливается на трубах, ресиверах и т.д.
- Возможно установить два стекла напротив друг друга.



ИНДИКАТОРЫ ЖИДКОСТИ И ВЛАГИ

“Если вы хотите точно знать”

1. Индикатор жидкости

SG-110	Индикатор 1/4" наружное x 1/4" наружное	80 мм
SG-111	Индикатор 3/8" наружное x 3/8" наружное	86 мм
SG-204	Индикатор 1/2" наружное x 1/2" наружное	100 мм
SG-205	Индикатор 5/8" наружное x 5/8" наружное	105 мм

SG-114	Индикатор 1/4" наружное x 1/4" внутреннее	78 мм
SG-115	Индикатор 3/8" наружное x 3/8" внутреннее	83 мм
SG-206	Индикатор 1/2" наружное x 1/2" внутреннее	94 мм
SG-207	Индикатор 5/8" наружное x 5/8" внутреннее	102 мм

SG-118	Индикатор 1/4" ODS x 1/4" ODS	185 мм
SG-119	Индикатор 3/8" ODS x 3/8" ODS	197 мм
SG-208	Индикатор 1/2" ODS x 1/2" ODS	197 мм
SG-209	Индикатор 5/8" ODS x 5/8" ODS	197 мм

Технические характеристики

- Индикатор жидкости имеет уникальную черту по сравнению с другими индикаторами: точка в трубе увеличена, если труба полностью заполнена хладагентом. Это позволяет быстро и просто определить наличие хладагента.
- Корпус изготовлен из ударопрочного стекла. Конструкция компенсирует разницу в коэффициентах расширения меди и стекла.
- Внесён в список **U.L.** (n° SA-5506).
- Максимальное рабочее давление 20,80 бар (302 psi).

Варианты установки

- Наружное x внутреннее или наружное x наружное.
- O.D.S. x O.D.S. Может быть установлен как в горизонтальном, так и вертикальном положении.

2. Индикатор влаги

SG-110R	Индикатор 1/4" наружное x 1/4" наружное	80 мм
SG-111R	Индикатор 3/8" наружное x 3/8" наружное	86 мм
SG-204R	Индикатор 1/2" наружное x 1/2" наружное	100 мм
SG-205R	Индикатор 5/8" наружное x 5/8" наружное	105 мм

SG-114R	Индикатор 1/4" наружное x 1/4" внутреннее	78 мм
SG-115R	Индикатор 3/8" наружное x 3/8" внутреннее	83 мм
SG-206R	Индикатор 1/2" наружное x 1/2" внутреннее	94 мм
SG-207R	Индикатор 5/8" наружное x 5/8" внутреннее	102 мм

SG-118R	Индикатор 1/4" ODS x 1/4" ODS	185 мм
SG-119R	Индикатор 3/8" ODS x 3/8" ODS	197 мм
SG-208R	Индикатор 1/2" ODS x 1/2" ODS	197 мм
SG-209R	Индикатор 5/8" ODS x 5/8" ODS	197 мм

Технические характеристики

- Индикатор влаги обеспечивает быструю и лёгкую индикацию наличия влажности в всех хладагентах.
- При наличии влаги – цвет индикатора попеременно жёлто-зелёный.
- При отсутствии влаги – цвет индикатора только зелёный.
- Нет ограничений (полный расход).
- Стекло PYREX - ударопрочный.
- Внесён в список **U.L.** (n° SA-5506).
- Максимальное рабочее давление 20,80 бар (302 psi).

Варианты установки

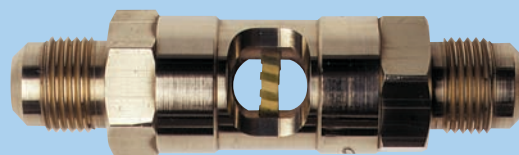
- наружное x внутреннее или наружное x наружное.
- O.D.S. x O.D.S. Может быть установлен как в горизонтальном, так и вертикальном положении.



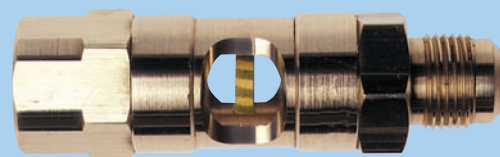
SG-114



SG-118R



SG-204R



SG-260R