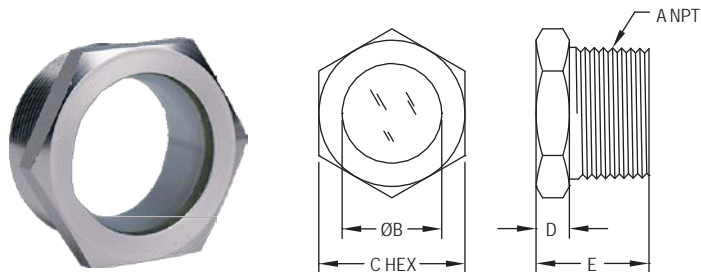


# СМОТРОЕ ОКНО

Показывает уровень или наполнение баков и труб; сделано из спеченного стекла и стали



Модель	Размеры — Дюймов (мм)				
	A	B	C	D	E
SFI-550-1/4	1/4	11/32 [8.73]	5/8 [15.95]	3/16 [4.76]	5/8 [15.95]
SFI-550-3/8	3/8	7/16 [11.11]	3/4 [19.05]	7/32 [5.56]	23/32 [18.26]
SFI-550-1/2	1/2	9/16 [14.29]	15/16 [23.81]	7/32 [5.56]	25/32 [19.84]
SFI-550-3/4	3/4	3/4 [19.05]	1-1/16 [26.99]	5/16 [7.94]	15/16 [23.81]
SFI-550-1	1	15/16 [23.81]	1-3/8 [34.93]	5/16 [7.94]	1-1/16 [26.99]
SFI-550-1-1/4	1-1/4	1-3/16 [30.18]	1-3/4 [44.45]	13/32 [10.32]	1-7/32 [30.96]
SFI-550-1-1/2	1-1/2	1-7/16 [36.53]	2 [50.80]	13/32 [10.32]	1-7/32 [30.96]
SFI-550-2	2	1-7/8 [47.63]	2-1/2 [63.50]	13/32 [10.32]	1-9/32 [32.54]

Смотровые окна СЕРИИ 550 – это линейка смотровых окон из стекла и толстолистовой стали, которые показывают уровень или наполнение баков и труб. Подсоединяются стандартной резьбой NPT диаметром от 1/4 до 2".

## ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соединение стекла и металла для наилучшей надежности
- Корпус из толстолистовой стали для упрощения установки имеет удобный шестигранник под гаечный ключ
- Окно чистое и ровное, оно примыкает к фронтальной грани без углублений, на которых может собираться грязь

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидробаки
- Камеры давления
- Баки с охлаждающей жидкостью
- Магистральи давления
- Баки для масел

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рабочая среда:** Совместимые газы и жидкости.

**Смачиваемые материалы:** Окно: стекло; Корпус: толстолистовая сталь.

**Рабочие температуры:** до 200°F (93°C).

**Рабочие давления:** до 125 футов/дюйм<sup>2</sup>\_м (8.6 бар).

**Подсоединение:** резьба NPT от 1/4" до 2".

## ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Модель	Модель
SFI-550-1/4	SFI-550-1
SFI-550-3/8	SFI-550-1-1/4
SFI-550-1/2	SFI-550-1-1/2
SFI-550-3/4	SFI-550-2

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [drw@nt-rt.ru](mailto:drw@nt-rt.ru) || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>