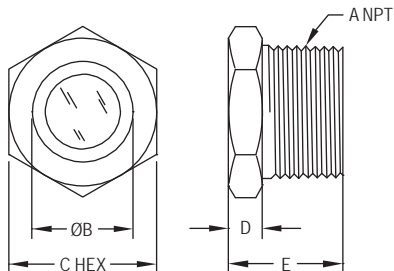


СМОТРОВОЕ ОКНО

Показывает уровень или наполнение баков и труб; сменное окно из закаленного стекла



СМЕННОЕ ОКНО!



Модель	Размеры — Дюймов (мм)				
	A	B	C	D	E
SFI-500-3/4	3/4	3/4 [19]	1-3/8 [35]	45/64 [18]	1-3/8 [35]
SFI-500-1	1	15/16 [24]	1-3/8 [35]	45/64 [18]	1-3/8 [35]
SFI-500-1-1/4	1-1/4	1-1/4 [32]	2-1/8 [54]	27/32 [22]	1-9/16 [40]
SFI-500-1-1/2	1-1/2	1-27/64 [37]	2-1/8 [54]	27/32 [22]	1-9/16 [40]
SFI-500-2	2	1-1/4 [32]	2-1/2 [64]	15/32 [12]	1-21/32 [42]

Смотровые окна **СЕРИИ 500** – это серия смотровых окон со стандартным закаленным стеклом и латунным корпусом, которые показывают уровень или наполнение баков или труб. В дополнение к стандартному латунному корпусу, смотровые окна Серии 500 могут быть изготовлены из углеродистой стали или нержавеющей стали 316.

ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Окно из прочного, закаленного стекла выдерживает химическое и абразивное воздействие
- Цельное, сменное уплотнение гарантирует герметичность
- Окно меняется на месте установки
- Набор смачиваемых материалов обеспечивает совместимость с широким спектром химикатов

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда: Совместимые газы и жидкости.
Смачиваемые материалы: Окно: закаленное стекло; Корпус: латунь, углеродистая сталь или НС 316; Уплотнение: Буна-Н для корпуса из латуни или углеродистой стали, РТФЕ для корпуса из НС 316.
Рабочие температуры: до 200°F (93°C),
Рабочие давления: до 125 футов/дюйм² м (8.6 бар).
Подсоединение: резьба NPT от 3/4" до 2".
Соответствие стандартам: Отвечает техническим требованиям EU Directive 2011/65/EU (RoHS II).

ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

Модели из НС 316	Модели из латуни	Модели из углеродистой стали
SFI-500SS-3/4	SFI-500B-3/4	SFI-500CS-3/4
SFI-500SS-1	SFI-500B-1	SFI-500CS-1
SFI-500SS-1-1/4	SFI-500B-1-1/4	SFI-500CS-1-1/4
SFI-500SS-1-1/2	SFI-500B-1-1/2	SFI-500CS-1-1/2
SFI-500SS-2	SFI-500B-2	SFI-500CS-2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
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 || **Сайт:** <http://dwyer.nt-rt.ru/>