

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

ELSEN

РЕЗЬБОЗАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ELSEN

№	Артикул, марка, наименование	Количество, м	№ партии	Дата изготовления	Размер партии
1					
2					
3					

Наименование и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____
ФИО, подпись

Гарантийный срок - 60 месяцев со дня продажи.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: _____

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара _____

Дата: «__» _____ 20__г. Подпись _____

ELSEN



Произведено в Италии

Гарантия

5
лет

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РЕЗЬБОЗАЖИМНЫЕ ФИТИНГИ

Артикулы: EFBO1

1. Назначение и область применения.

Резьбозажимные соединения ELSSEN – это фитинги, предназначенные для подключения трубопроводов к радиаторным вентилям, шаровым кранам, коллекторам и другой арматуре.

Комплект состоит из 3 частей: упорной втулки, обжимного кольца и накидной гайки. Благодаря этим фитингам можно обеспечить максимально надежное соединение элементов водопровода без использования дополнительного инструмента.

Модельный ряд включает изделия совместимых с трубами из сшитого полиэтилена, металлопласта или меди.

2. Материалы и особенности конструкции.



3. Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Тип подключения	3/4" ЕК (евроконус)
Марка латуни	CW617N-M (EN 12165)
Максимальное давление	16 атм
Диапазон температур	-20..150 °С
Максимальный момент закручивания накидной гайки	35 Нм +/-3

4. Артикулы

Артикул	Наименование	Упак., шт.
EFB01.1620ЕК	Резьбозажимное соединение для труб м.п./PEX/PE-RT, 16 x 2.0 3/4 ЕК	25
EFB01.2020ЕК	Резьбозажимное соединение для труб м.п./PEX/PE-RT, 20 x 2.0 3/4 ЕК	25
EFB01.1622ЕК	Резьбозажимное соединение для труб PEX, 16 x 2.2 3/4 ЕК	25
EFB01.2028ЕК	Резьбозажимное соединение для труб PEX, 20 x 2.8 3/4 ЕК	25
EFB01.15Cu-ЕК	Резьбозажимное соединение для медной трубы, 3/4 ЕК-15Cu	25
EFB01.16226ЕК	Резьбозажимное соединение, НГ ЕК, 3/4", 16,2 x 2,6, латунь, для PEX/AL труб	25
EFB01.2029ЕК	Резьбозажимное соединение, НГ ЕК, 3/4", 20 x 2,9, латунь, для PEX/AL труб	25

5. Указания по монтажу

5.1 Монтаж резьбозажимных фитингов ELSSEN следует производить в соответствии с требованиями СП 40-102-2000; СП 41-102-98; СП 40-103-98 и СНиП 3.05.01-85.

5.2 Перед монтажом пластиковых и металлополимерных труб необходимо произвести калибровку внутренним калибром и снять фаску с внутреннего слоя стенки трубы.

5.3 Для облегчения надевания штуцера фитингов на металлополимерные трубы, рекомендуется смазывать его мыльной водой.

5.4 Затяжку накидных гаек следует производить с усилием не более 25 Нм.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

6.1 Соединители должны эксплуатироваться в условиях, указанных в таблице технических характеристик.

6.2 Соединители допускают производить многократное количество циклов присоединения (отсоединения) к коллектору или радиаторному клапану. При этом необходимо следить за состоянием уплотнительных колец.

6.3 Не допускается использование соединителей с видимыми повреждениями.

7. Условия хранения и транспортировки

Резьбозажимные фитинги ELSSEN должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Транспортировка может осуществляться железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

8. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9. Условия гарантийного обслуживания

9.1 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

9.3 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

9.4 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

9.5 Изделия принимаются в гарантийный ремонт, (а также при возврате) полностью укомплектованными.