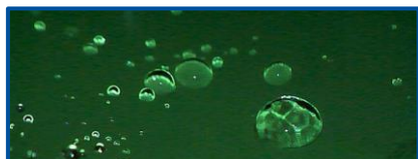


Сепарирующий элемент Тип 60...

Топливо проходит через коагулирующий элемент в направлении снаружи внутрь и попадает в сепараторный элемент. Сепараторный элемент изготавливается из гидрофобного материала, который задерживает мельчайшие капли воды, прошедшие через коагулирующий элемент. Мелкие капли воды удерживаются на поверхности сепараторного элемента, постепенно сливаясь в более крупные капли, которые под действием силы тяжести стекают в водосборник.



Поверхность сепарирующего элемента под микроскопом



Стандартный дизайн

Многоразовый (Version /D) ¹	
Эффективная преграда для воды	
Испытаны и сертифицированы в соответствии с	EI 1581, 6 Редакция Категория C, Тип S & S-LW EI 1581, 3. Редакция Группа II Класс A, B и C
Допустимая рабочая температура	-30°C - +80°C
Срок службы (макс.)	120 месяцев ^{1&3} /36 месяцев ^{2&3}
Срок хранения (макс.)	60 месяцев ³
Направление потока	Снаружи внутрь
Сетка сепаратора	/D = сетка из нержавеющей стали с покрытием из материала Teflon® ¹ /P = специально обработанная тонкая сетка из синтетического материала ²
Материал для крышек	См. стр. 2
Материал для внутренней трубки	См. стр. 2
Метка на крышках	В соответствии с требованиями EI (дата производства, ID-номер, и т.д.)
Прокладки	бутадиен-нитрильного каучука(Buna-N®)

¹ Сепарирующие элементы с тефлоновым покрытием чистятся при каждой смене элементов 1-го уровня, проверяются на работоспособность и после этого могут использоваться дальше.

² Сепарирующие элементы с сеткой из синтетического материала обычно меняются вместе с коагулирующими элементами. Их дальнейшее использование возможно только после бережной отчистки и проверки на работоспособность. Эти элементы чинить нельзя!

Больше информации вы можете получить из наших брошюр: „Инструкция по установке Сепарирующего элемента с тефлоновым покрытием“ и „Рем. Комплект DS Сепаратора“.

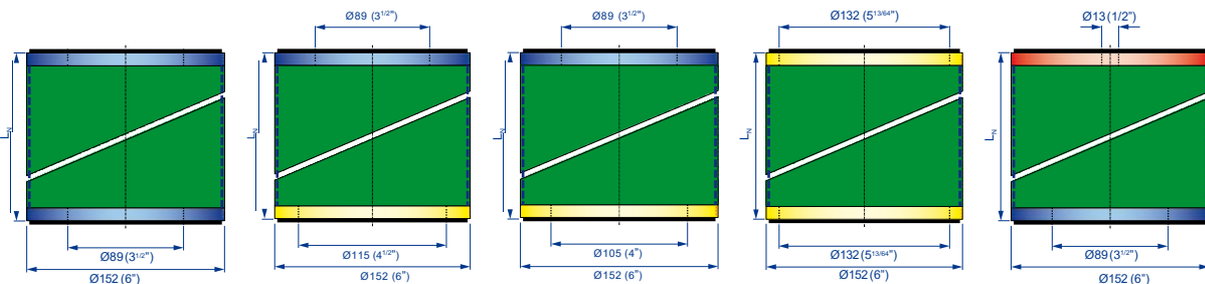
³ Рекомендация производителя

Оф. Дистрибьютор в России
ООО «Рустоп Джет Сервис»
127486 РФ, г. Москва,
Коровинское шоссе, 10

Тел: +7 (495) 502-66-64
E-Mail: rustop@rustopavia.ru
Web: www.rustopavia.ru

FAUDI
aviation
quality guarantees safety

Сепарирующий элемент Тип 60...



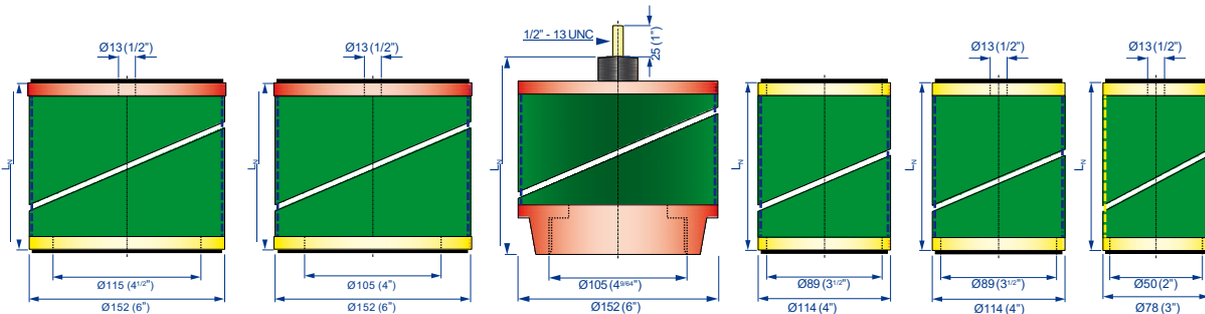
Модель 60.644

Модель 60.648

Модель 60.649

Модель 60.655

Модель 60.6C4



Модель 60.6C8

Модель 60.6C9

Модель 60.677

Модель 60.444

Модель 60.4C4

Модель 60.3C1

Артикул:

60.644-565/D

Тип

60 Для авиа топлива

Диаметр

3	Внешний Ø 3" (78 мм)
4	Внешний Ø 4" (114 мм)
6	Внешний Ø 6" (152 мм)

Крышка

(маркированная)

4	Внутренний Ø 89 мм
5	Внутренний Ø 132 мм
7	С болтом 1/2" UNC
C	С отверстием 13 мм

Материал: внутр. труба и конц. муфты

- █ Полиамид
- █ Углеродистая сталь (покрытие)
- █ Нержавеющая сталь

Исполнение

D	С тефлоновым покрытием
P	Синтетическая (пластиковая) сетка

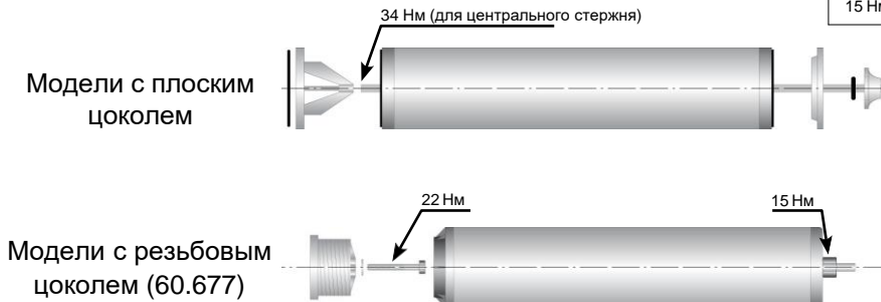
Номинальная длина L_N в мм (без прокладок)

179	235	279	300	362	407	430	526	565
600	626	700	727	756	820	842	900	965
1012	1093	1130	1204	1226	1244	1290	1422	

Нижняя концевая муфта

1	Внутренний Ø 50 мм
3	Внутренний Ø 40,5 мм
4	Внутренний Ø 89 мм
5	Внутренний Ø 132 мм
7	Screw thread
8	Внутренний Ø 115 мм
9	Внутренний Ø 105 мм

Затяжка



	Модель 60.xxx						
7 Nm	6C4	6C8					
15 Nm	644	648	649	655	444	4C4	3C1

Таблица перевода			
Фут фунт-сила	Дюйм фунт-сила	Кгс/м	Нм
5	62	0.71	7
11	128	1.50	15
16	193	2.25	22
25	300	3.50	34

Оф. Дистрибьютор в России
 ООО «Рустоп Джет Сервис»
 127486 РФ, г. Москва,
 Коровинское шоссе, 10

Тел: +7 (495) 502-66-64
 E-Mail: rustop@rustopavia.ru
 Web: www.rustopavia.ru

