

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

Фильтры

Фильтры сливные ФС–1, ФС–2



Назначение

Фильтры сливные типа ФС–1, ФС–2 предназначены для очистки от механических примесей нефтепродуктов, сливаемых в резервуары нефтебаз и АЗС.

Фильтры изготавливаются в двух вариантах:

- ФС–1 — фильтр сливной с одним вводным патрубком;
- ФС–2 — фильтр сливной с двумя вводными патрубками.

Технические условия

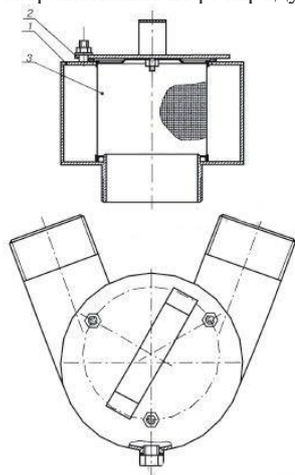
ТУ 3689-006-10524112-2006 соответствует:

- Сапкон ТУ 3689-020-00217633-98;
- АОМЗ ТУ 3689-001-03467856-97.

Устройство и принцип работы

Фильтр сливной состоит из корпуса 1, крышки 2, сменного сетчатого фильтра 3.

Корпус фильтра имеет один выходной и два входных патрубка (для ФС-2) или один входной патрубок (для ФС-1). Внутри корпуса на выходной патрубок устанавливается сетчатый фильтр, который поджимается крышкой 2. Во избежание утечек нефтепродуктов крышка устанавливается на корпус через прокладку и затягивается тремя гайками. Нижняя часть корпуса является отстойником, в который смываются механические примеси, осевшие на фильтре. Слив загрязненных нефтепродуктов из отстойника производится во время технических осмотров.



Общий вид фильтра сливного ФС:

1 — корпус; 2 — крышка; 3 — сменный сетчатый фильтр.

Технические характеристики

Наименование параметра	ФС-1	ФС-2
Габаритные размеры фильтра, мм:		
длина	260	325
ширина	165	165
высота	315	355
Резьба присоединительная, дюйм:		
на входном патрубке	G3	G3
на выходном патрубке	G4	G4
Масса, кг	7,9	8,1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>