

ИЗОЛЯТОРЫ

ИПОФ; ИОФ-76, 50; 2ИПФ, 2ИПФР;
ИПФ-5; ИПФМ, ИПФМР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Изолятор подвесной и опорный ИПОФ, ИОФ



Предназначен для подвески и установки электродов в электродегидраторах и электроразделителях для обезвоживания и обессоливания нефти. Процесс представляет собой первую стадию первичной обработки нефти на танкертных промышленных установках (ЭЛОУ). Рабочая среда: нефть, светлые нефтепродукты, газовый конденсат. Применяются на объектах нефтепереработки. Пример условного обозначения при заказе: **ИОФ-76 ТУ 26-02-902-81**, где ИОФ – изолятор опорный фторопластовый; 76 – диаметр фторопластового стержня в мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	ИПОФ	ИОФ-76	ИОФ-50
Номинальное напряжение, кВ, не более	25	25	25
Рабочая температура, °С	+150	+150	+150
Допустимые нагрузки, кгс, не более			
при температуре 25 °С	500	500	215
при температуре 150 °С	200	200	85
Диаметр фторопластового стержня D, мм	76	76	50
Ширина В, мм	110	110	80
Высота Н, мм	490	440	440
Срок службы, лет, не менее	10	10	10
Масса, кг	7	6,5	3

Изолятор проходной фторопластовый 2ИПФ



Изолятор проходной фторопластовый типа 2ИПФ предназначен для ввода электрического тока высокого напряжения в электродегидраторах для обезвоживания и обессоливания нефти. Процесс представляет собой первичную стадию обработки нефти и осуществляется на стандартных промышленных установках (ЭЛОУ). Выпускаются два типа изоляторов: 2ИПФ и 2ИПФР (ремонтный). Изолятор 2ИПФР предназначен для замены вышедшего из строя токоведущего стержня изолятора 2ИПФ. Возможна замена на ИПФ-5.

Применяется на объектах:

- нефтедобычи
- нефтепереработки

Пример условного обозначения при заказе:

2ИПФР ТУ 26-02-160-76, где:

2ИПФ – изолятор проходной фторопластовый;

Р – ремонтный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	2ИПФ	2ИПФР
Номинальное напряжение, кВ, не более	22	22
Номинальная сила тока, А	10	10
Рабочая температура, °С	160	160
Максимальное рабочее давление, кгс/см ²	18	18
Рабочая среда	сернистая нефть и водные растворы солей	сернистая нефть и водные растворы солей
Диаметр	360	76
Высота	850	850
Срок службы, лет, не менее	3	3
Масса, кг	45	7,5

Изолятор проходной фторопластовый ИПФ-5



Изолятор проходной фторопластовый типа ИПФ-5 является комплектующим изделием электродегидраторов для обезвоживания и обессоливания нефти.

Процесс представляет собой первую стадию первичной обработки нефти и осуществляется на стандартных промышленных установках (ЭЛОУ). ИПФ-5 заменяет в качестве ремонтного изделия вышедшие из строя проходные изоляторы типа 2ИПФР и ИПФ-4.

Применяется на объектах нефтепереработки.

Пример условного обозначения при заказе:

ИПФ-5 ТУ 3689-033-00217633-01, где:

ИПФ – изолятор проходной фторопластовый;

5 – конструктивное исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	ИПФ-5
Номинальное напряжение, кВ	25
Номинальная сила тока, А	10
Максимальное рабочее давление, МПа	1,8
Максимальная рабочая температура, °С	160
Диаметр, мм	76
Высота, мм	847
Срок службы, лет, не менее	3,5
Масса, кг	7,2

Изолятор проходной фторопластовый модернизированный ИПФМ

Изолятор проходной фторопластовый модернизированный ИПФМ предназначен для ввода электрического тока высокого напряжения в электродегидраторы обезвоживания и обессоливания нефти. Процесс представляет собой стадию первичной обработки нефти и осуществляется на стандартных промышленных установках (ЭЛОУ).

Выпускаются два типа изоляторов ИПФМ и ИПФМР (ремонтный).

Изолятор ИПФМР предназначен для замены вышедшего из строя токоведущего стержня изолятора ИПФМ.

Применяется в отраслях:

- нефтедобыча;
- нефтепереработка;
- газопереработка;
- нефтехимия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	ИПФМ	ИПФМР
Номинальное напряжение, кВ	22	22
Номинальная сила тока, А	10	10
Рабочая температура, °С	160	160
Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	1,8 (18)	1,8 (18)
Рабочая среда	сернистая нефть и водные растворы солей	сернистая нефть и водные растворы солей
Срок службы, лет, не менее	3	3
Масса, кг	43	7

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://sapcon.nt-rt.ru> || эл. почта: snc@nt-rt.ru