

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Единый адрес: gpg@nt-rt.ru | <http://gns-group.nt-rt.ru>

ФЖУ-25/1.6

Наименование изделия



	ФЖУ-25/1.6
Условный проход, мм	25
Условное давление МПа (кг/см ²)	1,6 (16)
номинальная тонкость фильтрации, мкм	от 40* до 100*, 500*
температура фильтрующейся жидкости, °С;	-50...+50
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	360
Ширина, мм	245
Высота, мм, не более	330
Масса, кг	23

Детальная информация:

Фильтр жидкостный ФЖУ предназначен для очистки от механических примесей ньютоновских неагрессивных жидкостей с кинематической вязкостью от 0,55 до 300 мм²/с (сСт) в технологических установках химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды фильтры соответствуют исполнению У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Примечание:* Тонкость фильтрации уточняется при заказе.

Средний срок службы – 10 лет.

ФЖУ-40/1.6

Наименование изделия



ФЖУ-40/1.6	
Условный проход, мм	40
Условное давление МПа (кг/см ²)	1,6 (16)
номинальная тонкость фильтрации, мкм	от 40* до 100*, 500*
температура фильтрующей жидкости, °С;	-50...+50
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	400
Ширина, мм	245
Высота, мм, не более	380
Масса, кг	25

Детальная информация:

Фильтр жидкостный ФЖУ предназначен для очистки от механических примесей ньютоновских неагрессивных жидкостей с кинематической вязкостью от 0,55 до 300 мм²/с (сСт) в технологических установках химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды фильтры соответствуют исполнению У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Примечание:* Тонкость фильтрации уточняется при заказе.

Средний срок службы – 10 лет.

ФЖУ-80/1.6

Наименование изделия



ФЖУ-80/1.6	
Условный проход, мм	80
Условное давление МПа (кг/см ²)	1,6 (16)
номинальная тонкость фильтрации, мкм	от 40* до 100*, 500*
температура фильтрующейся жидкости, °С;	-50...+50
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	630
Ширина, мм	430
Высота, мм, не более	600
Масса, кг	93

Детальная информация:

Фильтр жидкостный ФЖУ предназначен для очистки от механических примесей ньютоновских неагрессивных жидкостей с кинематической вязкостью от 0,55 до 300 мм²/с (сСт) в технологических установках химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды фильтры соответствуют исполнению У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Примечание:* Тонкость фильтрации уточняется при заказе.

Средний срок службы – 10 лет.

ФЖУ-100/1.6

Наименование изделия



ФЖУ-100/1.6	
Условный проход, мм	100
Условное давление МПа (кг/см ²)	1,6 (16)
номинальная тонкость фильтрации, мкм	от 40* до 100*, 500*
температура фильтрующейся жидкости, °С;	-50...+50
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	630
Ширина, мм	430
Высота, мм, не более	630
Масса, кг	100

Детальная информация:

Фильтр жидкостный ФЖУ предназначен для очистки от механических примесей ньютоновских неагрессивных жидкостей с кинематической вязкостью от 0,55 до 300 мм²/с (сСт) в технологических установках химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды фильтры соответствуют исполнению У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Примечание:* Тонкость фильтрации уточняется при заказе.

Средний срок службы – 10 лет.

ФЖУ-150/1.6

Наименование изделия



ФЖУ-150/1.6	
Условный проход, мм	150
Условное давление МПа (кг/см ²)	1,6 (16)
номинальная толщина фильтрации, мкм	от 40* до 100*, 500*
температура фильтрующейся жидкости, °С;	-50...+50
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	720
Ширина, мм	430
Высота, мм, не более	800
Масса, кг	123

Детальная информация:

Фильтр жидкостный ФЖУ предназначен для очистки от механических примесей ньютоновских неагрессивных жидкостей с кинематической вязкостью от 0,55 до 300 мм²/с (сСт) в технологических установках химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды фильтры соответствуют исполнению У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Примечание:* Тонкость фильтрации уточняется при заказе.

Средний срок службы – 10 лет.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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

Единый адрес: gpg@nt-rt.ru | <http://gns-group.nt-rt.ru>