

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru

Крона

1 МИГ-ИЛ линия струевыпрямительная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Линия измерительная 1 МИГ-ИЛ используется для очистки нефти от механических включений, устранения завихрений, выравнивания эпюры скоростей потока нефти и измерения в составе узлов учета количества нефти. В зависимости от диаметра условного прохода и условного давления

Линия измерительная МИГ-ИЛ имеет следующее исполнение:

1. линии измерительные 1 МИГ-ИЛ-40
2. линии измерительные 1 МИГ-ИЛ-50
3. линии измерительные 1 МИГ-ИЛ-65
4. линии измерительные 1 МИГ-ИЛ-80
5. линии измерительные 1 МИГ-ИЛ-100
6. линии измерительные 1 МИГ-ИЛ-150
7. линии измерительные 1 МИГ-ИЛ-200
8. линии измерительные 1 МИГ-ИЛ-250
9. линии измерительные 1 МИГ-ИЛ-400

В следующей таблице Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками:

Название	Диаметр условного прохода, мм	Рабочее давление, МПа	Максимальный объемный расход, м ³ /ч	Наружный диаметр фланцев, мм	Строительная длина, мм	Масса, кг, не более
1 МИГ-ИЛ-32-1,6	32	1,6	27	135	1264	171,1
1 МИГ-ИЛ-32-2,5		2,5			1270	188,8
1 МИГ-ИЛ-32-4,0		4,0			212,8	
1 МИГ-ИЛ-32-6,3		6,3		150	1304	244,8
1 МИГ-ИЛ-32-16,0		16,0		1314	344,3	
1 МИГ-ИЛ-40-1,6	40	1,6	42	145	1354	171,2
1 МИГ-ИЛ-40-2,5		2,5				191,0
1 МИГ-ИЛ-40-4,0		4,0				214,1
1 МИГ-ИЛ-40-6,3		6,3		165	1394	248,1
1 МИГ-ИЛ-40-16,0		16,0		1409	350,6	
1 МИГ-ИЛ-50-1,6	50	1,6	72	160	1521	180,0
1 МИГ-ИЛ-50-2,5		2,5				199,0
1 МИГ-ИЛ-50-4,0		4,0				230,4
1 МИГ-ИЛ-50-6,3		6,3		175	261,0	
1 МИГ-ИЛ-50-16,0		16,0		195	1531	376,0
1 МИГ-ИЛ-65-1,6	65	1,6	120	180	1769	200,1
1 МИГ-ИЛ-65-2,5		2,5				217,2
1 МИГ-ИЛ-65-4,0		4,0				216,5
1 МИГ-ИЛ-65-6,3		6,3		200	258,2	
1 МИГ-ИЛ-65-16,0		16,0		220	446,5	
1 МИГ-ИЛ-80-1,6	80	1,6	180	195	2024	293,5
1 МИГ-ИЛ-80-2,5		2,5				309,5
1 МИГ-ИЛ-80-4,0		4,0				340,7
1 МИГ-ИЛ-80-6,3		6,3		210	2029	393,8
1 МИГ-ИЛ-80-16,0		16,0		230	2134	483,6
1 МИГ-ИЛ-100-1,6	100	1,6	300	250	2760	344,3

1 МИГ-ИЛ-100-2,5		2,5				401,7
1 МИГ-ИЛ-100-4,0		4,0		230		508,5
1 МИГ-ИЛ-100-6,3		6,3		250		606,5
1 МИГ-ИЛ-150-1,6	150	1,6	600	280	3522	391,5
1 МИГ-ИЛ-150-2,5		2,5		300		535,5
1 МИГ-ИЛ-150-4,0		4,0		340		612,5
1 МИГ-ИЛ-150-6,3		6,3				853,5
1 МИГ-ИЛ-200-1,6	200	1,6	1100	335	4561	983,4
1 МИГ-ИЛ-200-2,5		2,5		360		1149,4
1 МИГ-ИЛ-200-4,0		4,0		375		1391,8
1 МИГ-ИЛ-200-6,3		6,3		405		1864,5
1 МИГ-ИЛ-250-1,6	250	1,6	1900	405	5311	1171,9
1 МИГ-ИЛ-250-2,5		2,5		425		1365,0
1 МИГ-ИЛ-250-4,0		4,0		445		1614,4
1 МИГ-ИЛ-250-6,3		6,3		470		2231,1
1 МИГ-ИЛ-400-1,6	400	1,6	4000	580	8014	2702,1
1 МИГ-ИЛ-400-2,5		2,5		610		3127,2
1 МИГ-ИЛ-400-4,0		4,0		655		4007,5
1 МИГ-ИЛ-400-6,3		6,3		670		5064,7

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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