

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: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru

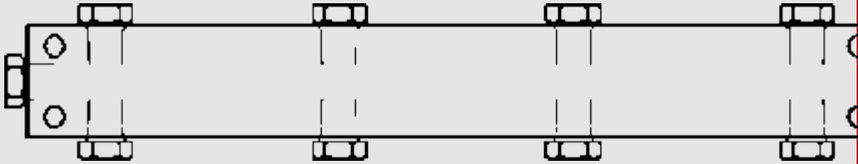
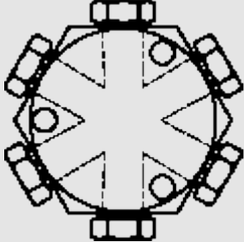
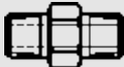
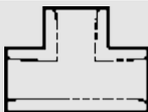
ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Модель	Наименование	Назначение	Схема
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ			
РПЛ1-3	Распределитель линейный односторонний 3-х портовый		
РПЛ1-4	Распределитель линейный односторонний 4-х портовый		
РПЛ1-5	Распределитель линейный односторонний 5-и портовый	Предназначены для создания гидросистем с несколькими потребителями и одним источником давления.	
РПЛУ1-4	Распределитель линейный односторонний удлинённый 4-х портовый		
РПЛУ1-5	Распределитель линейный односторонний удлинённый 5-и портовый	К распределителям возможно подключать рукава высокого давления, регулировочные краны, манометры, штуцеры и другие распределители.	
РПЛ2-4	Распределитель линейный двухсторонний 4-х портовый	Имеют присоединительные отверстия для фиксации распределителя при создании стационарных гидросистем.	
РПЛ2-6	Распределитель линейный двухсторонний 6-ти портовый	Снабжены герметичными пробками для заглушки лишних каналов.	
РПЛ2-8	Распределитель линейный двухсторонний 8-ми портовый	Присоединительная резьба К3/8".	
РПЛ2-10	Распределитель линейный двухсторонний 10-ти портовый		
РПЛУ2-6	Распределитель линейный двухсторонний удлинённый 6-ти портовый		

РПЛУ2-8	Распределитель линейный двухсторонний удлиненный 8-ми портовый		
РПЛУ2-10	Распределитель линейный двухсторонний удлиненный 10-ти портовый		
РПР-6	Распределитель радиальный 6-ти портовый		
ШТУЦЕРЫ			
ШН-45	Штуцер-ниппель L=45 мм		
ШН-95	Штуцер-ниппель L=95 мм		
ШН-145	Штуцер-ниппель L=145 мм		
ШМ-40	Штуцер-муфта L=40 мм		
ШМ-90	Штуцер-муфта L=90 мм		
ШМ140	Штуцер-муфта L=140 мм	Служат в качестве соединителей, переходников, удлинителей и разветвителей в гидравлических системах.	
ШМУ-2	Штуцер-муфта угловой		
ШМУ-3	Штуцер-муфта тройной	Присоединительная резьба К3/8".	
ШМУ-4	Штуцер-муфта перекрестный		
ШПУ-2	Штуцер поворотный угловой		
ПРОБКА КОНИЧЕСКАЯ С НАРУЖНЫМ ШЕСТИГРАННИКОМ			
ПР1-3/8	Пробка коническая с наружным шестигранником К3/8"	Предназначена для герметизации каналов с внутренней	

		конической резьбой КЗ/8".	
ЗАГЛУШКА КОНИЧЕСКАЯ С НАРУЖНЫМ ШЕСТИГРАННИКОМ			
ПК1-3/8	Заглушка.	Предназначены для герметизации каналов с наружной конической резьбой КЗ/8".	

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: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru