

РЕЗИНОВЫЕ ЗАПЧАСТИ



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04 Курган
(3522)50-90-47 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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64 Самара
(846)206-03-16 Саранск
(8342)22-96-24 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 Сыктывкар
(8212)25-95-17 Тамбов
(4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://zidong.nt-rt.ru> || zga@nt-rt.ru

Резиновые запчасти

Резиновые материалы обладают высокой износостойкостью и антикоррозийностью. Насосы с проточной частью, сделанной из резины, отлично подходят для связанных с кислотами работ, а также для транспортировки веществ, не имеющих остроугольных частиц. Например, перекачивание отходов обогащения ископаемых в добывающей промышленности.

Самое распространенный материал, используемый для резиновых деталей проточной части насоса, - это натуральный каучук, такой как R26, R55 и R23. Натуральный каучук R26, R55 и R23 обладает высокой износостойкостью, устойчивостью к химическому воздействию и водонепроницаемостью. Диапазон рабочих температур составляет $-40^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$, что удовлетворяет требованиям большинства рабочих условий.

Рабочие параметры натурального каучука R26 и R55:

Наименование	R26	R55
Твердость (шкала А)	41±4	52±3
300% прочность при растяжении (Н/см ²)	Выше 190	Выше 400
Разрывная нагрузка (Н/см ²)	Выше 2000	Выше 2200
Удлинение при разрыве (%)	Выше 500	Выше 500
Деформация при растяжении (%)	Ниже 30	Ниже 25
Прочность на разрыв (мкг/см ²)	Ниже 40	Ниже 40

Другие виды резины на выбор

- Синтетический каучук
- Тройной сополимер этилена с пропиленом (СКЭПТ)
- Бутадиен-нитрильный (дивинил-нитрильный) каучук
- Фторокаучук
- Любой другой вид резины



1. Рабочее колесо (крыльчатка)

Серия насоса	Номер нашей детали	Номер заменяемой детали
1.5/1B-ZH(R)	ZD-B1052	B1052
2/1.5B-ZH(R)	ZD-B15127	B15127
3/2C-ZH(R)	ZD-C2127	C2127
4/3C/D-ZH(R)	ZD-D3147	D3147
6/4D/E-ZH(R)	ZD-E4147R	E4147R
8/6E-ZH(R)	ZD-F6147	F6147



2. Передний бронедиск

Серия насоса	Номер нашей детали	Номер заменяемой детали
6/4D/E-ZH(R)	ZD-E4083R	E4083R



3. Спиральная прокладка

Серия насоса	Номер нашей детали	Номер заменяемой детали
1.5/1B-ZH(R)	ZD-B1017/1036	B1017/1036
2/1.5B-ZH(R)	ZD-B15012/15036	B15012/15036
3/2C-ZH(R)	ZD-C2017/2036	C2017/2036
4/3C/D-ZH(R)	ZD-D31017/3036	D31017/3036
6/4D/E-ZH(R)	ZD-E4018R/4036R	E4018R/4036R
8/6E-ZH(R)	ZD-F6018/6036	F6018/6036



4. Экспеллер и уплотнение экспеллера

Серия насоса	Номер нашей детали	Номер заменяемой детали
1.5/1B-ZH(R)	ZD-B029R	B029R
2/1.5B-ZH(R)	ZD-B029R	B029R
3/2C-ZH(R)	ZD-C029R	C029R
4/3C-ZH(R)	ZD-CAM029R	CAM029R
4/3D-ZH(R)	ZD-D029RM	D029RM
6/4D-ZH(R)	ZD-DAM029R	DAM029R
6/4E-ZH(R)	ZD-E029RM	E029RM
8/6E-ZH(R)	ZD-EAM029RM	EAM029RM





Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04 Курган
(3522)50-90-47 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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64 Самара
(846)206-03-16 Саранск
(8342)22-96-24 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 Сыктывкар
(8212)25-95-17 Тамбов
(4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://zidong.nt-rt.ru> || zga@nt-rt.ru