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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (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 Краснодре (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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Сыктывкар (8212)25-95-17 Сургут (3462)77-98-35 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

https://region.nt-rt.ru || rnu@nt-rt.ru

Гидроцилиндры для гидробортов



Гидроцилиндр ГЦСР.1.2.70.50Ц.162.0.20

ГЦСР.1.2.70.50Ц.162.0.20 (Аналог НАСО 1007201Н)

Марка	
Proming avorage radio 1 and	ГЦСР.1.2.70.50Ц.162.0.20 (Аналог НАСО 1007201Н)
Внешний диаметр гильзы, мм	80
Внутренний диаметр гильзы, мм	
Диаметр штока,мм	70
Andrew P m long, min	50



Гидроцилиндр ГЦСР.2.1.65.60П.280.540.16

Гидроцилиндр ГЦСР.2.1.65.60П.280.540.16 (Аналог НАСО 1019563Н)

Марка

Гидроцилиндр ГЦСР.2.1.65.60П.280.540.16 (Аналог НАСО 1019563Н)

Внешний диаметр гильзы, мм

75

Внутренний диаметр гильзы, мм	
Диаметр штока,мм	63
	60
Проушина гильзы цилиндра,мм	0.5
Проушина штока цилиндра вилка,мм	35
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	35



Гидроцилиндр наклона ГЦСР.1.2.70.40Ц.215.0.16

ГЦСР.1.2.70.40Ц.215.0.16 (Аналог НАСО 1059489)

Марка	
Внешний диаметр гильзы, мм	ГЦСР.1.2.70.40Ц.215.0.16 (Аналог НАСО 1059489)
	80
Внутренний диаметр гильзы, мм	70
Диаметр штока,мм	40
Проушина гильзы цилиндра,мм	40
Day 6a wa waren	30
Резьба на штоке	M37x2



Гидроцилиндр наклона ГЦСР.1.2.70.45Ц.237.0.16

ГЦСР.1.2.70.45Ц.237.0.16 (Аналог НАСО 1007111Н)

Марка	
Внешний диаметр гильзы, мм	ГЦСР.1.2.70.45Ц.237.0.16 (Аналог НАСО 1007111Н)
	80
Внутренний диаметр гильзы, мм	
Диаметр штока,мм	70
	45
Проушина гильзы цилиндра,мм	
	35



Гидроцилиндр наклона ГЦСР1.2.60.35Ц.215

ГЦСР1.2.60.35Ц.215 (Аналог НАСО 1059252H, 1059253H)

Марка	
B	ГЦСР1.2.60.35Ц.215 (Аналог НАСО 1059252Н, 1059253Н)
Внешний диаметр гильзы, мм	80
Внутренний диаметр гильзы, мм	
P	70
Диаметр штока,мм	50
Проушина гильзы цилиндра,мм	
Deci Se us umare	30
Резьба на штоке	M33x2



Гидроцилиндр подъёма ГЦСР.1.1.50.30.295.0.16

ГЦСР.1.1.50.30.295.0.16 (Аналог НАСО 1059150, 10591140Н)

Марка	
гцс	Р.1.1.50.30.295.0.16 (Аналог НАСО 1059150, 10591140Н)
Внешний диаметр гильзы, мм	
	60
Внутренний диаметр гильзы, мм	
	50
Диаметр штока,мм	
	30
Проушина гильзы цилиндра,мм	
	25
Проушина штока цилиндра вилка,мм	
	20



Гидроцилиндр подъёма ГЦСР.1.1.65.60Ц.290.596.16

ГЦСР.1.1.65.60Ц.290.596.16 (Аналог НАСО 1007016Н)

Марка	
Внешний диаметр гильзы, мм	ГЦСР.1.1.65.60Ц.290.596.16 (Аналог НАСО 1007016Н)
	75
Внутренний диаметр гильзы, мм	70
Диаметр штока,мм	70
	60
Проушина гильзы цилиндра,мм	35
Проушина штока цилиндра вилка,мм	
	35



Гидроцилиндр подъёма ГЦСР.1.70.35Ц.310.0.16

ГЦСР.1.70.35Ц.310.0.16 (Аналог НАСО 1059140H, 1059139H)

Марка	
D	ГЦСР.1.70.35Ц.310.0.16 (Аналог НАСО 1059140Н, 1059139Н)
Внешний диаметр гильзы, мм	80
Внутренний диаметр гильзы, мм	
	70
Диаметр штока,мм	35
Проушина гильзы цилиндра,мм	
	30
Проушина штока цилиндра вилка,мм	25
	25



Гидроцилиндр подъёма ГЦСР.2.1.55.50П.253.438.16

ГЦСР.2.1.55.50П.253.438.16 (Аналог НАСО 1019546Н)

Марка	
	ГЦСР.2.1.55.50П.253.438.16 (Аналог НАСО 1019546Н)
Внешний диаметр гильзы, мм	05
Внутренний диаметр гильзы, мм	65
Zijiponinii Anamo p milossi, iiii	55
Диаметр штока,мм	
	50
Проушина гильзы цилиндра,мм	20
Проушина гильзы цилиндра,мм	30



Кронштейн наклона СР.001.00.000

CP.001.00.000 (Аналог HACO 4051846H - SWING LM15.01)



Кронштейн наклона СР.002.00.000

CP.002.00.000 (Аналог НАСО 4051844L Рычаг LM.20.03 – 180CC)

Марка

CP.002.00.000 (Аналог НАСО 4051844L Рычаг LM.20.03 – 180CC)



Удлинитель штока ГЦСР.1.2.70.40Ц.215.0.16

ГЦСР.1.2.70.40Ц.215.0.16 (Аналог М4033.420)

Марка

ГЦСР.1.2.70.40Ц.215.0.16 (Аналог М4033.420)

Проушина штока цилиндра вилка,мм

30



Шток ГЦСР.1.1.65.60Ц.290.596.16.01

ГЦСР.1.1.65.60Ц.290.596.16.01 (Аналог НАСО 1007016Н)

Марка

ГЦСР.1.1.65.60Ц.290.596.16.01 (Аналог НАСО 1007016Н)

Диаметр штока,мм

60

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 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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

Россия (495)268-04-70

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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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