

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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://aquamotor.nt-rt.ru/> || ary@nt-rt.ru

Прайс-лист

Артикул	Модель	Цена для покупателя	Тех. характеристики
Поверхностные насосы:			
AR152001	Насос вихревой AquamotoR ARQB 60, шт	3 454,32 ₽	Мощность 0,37 кВт; Емкость 10; Ток 1,5; Напор max 35; Высота всасывания 8 м; Производительность 2,1 м³/ч.
AR152002	Насос вихревой AquamotoR ARQB 60-1, шт	2 968,88 ₽	Мощность 0,37 кВт; Емкость 8; Ток 1,6; Напор max 25; Высота всасывания 8 м; Производительность 1,5 м³/ч.
AR152003	Насос вихревой AquamotoR ARQB 70, шт	5 097,12 ₽	Мощность 0,55 кВт; Емкость 16; Ток 2,4; Напор max 40; Высота всасывания 8 м; Производительность 2,7 м³/ч.
AR152004	Насос вихревой AquamotoR ARQB 80, шт	5 376,84 ₽	Мощность 0,75 кВт; Емкость 16; Ток 3,5; Напор max 45; Высота всасывания 8 м; Производительность 3,0 м³/ч.
AR152005	Насос центробежный AquamotoR ARCPm-370, шт	5 221,44 ₽	Мощность 0,37 кВт; Емкость 12; Ток 2,8; Напор max 20 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 4,8 м³/ч.
AR152006	Насос центробежный AquamotoR ARCPm-750, шт	7 249,04 ₽	Мощность 0,75 кВт; Емкость 20; Ток 4,8; Напор max 32 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 7,2 м³/ч.
AR152009	Насос центробежный AquamotoR ARJET 60-1, шт	5 023,12 ₽	Мощность 0,37 кВт; Емкость 10; Ток 2,3; Напор max 31 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 2,1 м³/ч.
AR152008	Насос центробежный AquamotoR ARJET 60, шт	5 954,04 ₽	Мощность 0,37 кВт; Емкость 16; Ток 2,8; Напор max 38 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 2,4 м³/ч.
AR152010	Насос центробежный AquamotoR ARJET 80, шт	6 526,80 ₽	Мощность 0,55 кВт; Емкость 16; Ток 3,8; Напор max 46 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 3,0 м³/ч.
AR152007	Насос центробежный AquamotoR ARJET 100, шт	6 692,56 ₽	Мощность 0,75 кВт; Емкость 20; Ток 4,8; Напор max 50 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 3,3 м³/ч.
AR152020	Насос центробежный AquamotoR ARJET 110, шт	7 129,16 ₽	Мощность 1,1 кВт; Емкость 25; Ток 5,5; Напор max 55 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 3,9 м³/ч.
AR152024	Насос центробежный многоступенчатый AquamotoR ARMH 750, шт	8 816,36 ₽	Мощность 0,75 кВт; Емкость 16; Ток 4,0; Напор max 30 м; Высота всасывания 8 м; Кол-во рабочих колес 3 шт.; Производительность 5,4 м³/ч.

AR152025	Насос центробежный многоступенчатый AquamotoR ARMH 920, шт	9 483,84 ₽	Мощность 0,92 кВт; Емкость 20; Ток 5,0; Напор max 40 м; Высота всасывания 8 м; Кол-во рабочих колес 4 шт.; Производительность 5,4 м ³ /ч.
AR152026	Насос центробежный многоступенчатый AquamotoR ARMH 1100, шт	10 142,44 ₽	Мощность 1,1 кВт; Емкость 25; Ток 5,5; Напор max 50 м; Высота всасывания 8 м; Кол-во рабочих колес 5 шт.; Производительность 5,4 м ³ /ч.
AR152012	Насосная станция AquamotoR APS ARJET 60-1-19, шт	8 643,20 ₽	Мощность 0,37 кВт; Емкость 10; Ток 2,3; Напор max 31 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 2,1 м ³ /ч.
AR152013	Насосная станция AquamotoR APS ARJET 60-24, шт	10 201,64 ₽	Мощность 0,37 кВт; Емкость 16; Ток 2,8; Напор max 38 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 2,4 м ³ /ч.
AR152014	Насосная станция AquamotoR APS ARJET 80-24, шт	10 499,12 ₽	Мощность 0,55 кВт; Емкость 16; Ток 3,8; Напор max 46 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 3,0 м ³ /ч.
AR152011	Насосная станция AquamotoR APS ARJET 100-24, шт	10 749,24 ₽	Мощность 0,75 кВт; Емкость 20; Ток 4,8; Напор max 50 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 3,3 м ³ /ч.
AR152022	Насосная станция AquamotoR APS ARJET 110-24, шт	11 182,88 ₽	Мощность 1,1 кВт; Емкость 25; Ток 5,5; Напор max 55 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 3,3 м ³ /ч.
AR152021	Насосная станция AquamotoR APS ARJPM 400, шт	7 397,04 ₽	Мощность 0,4 кВт; Емкость 10; Ток 2,8; Напор max 35 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 2,1 м ³ /ч.
AR152023	Насосная станция AquamotoR APS ARJPM 800, шт	9 400,96 ₽	Мощность 0,8 кВт; Емкость 16; Ток 4,5; Напор max 50 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 2,7 м ³ /ч.
AR152016	Насосная станция AquamotoR APS ARQB 60-1-2, шт	5 097,12 ₽	Мощность 0,37 кВт; Емкость 8; Ток 1,6; Напор max 25 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 1,5 м ³ /ч.
AR152015	Насосная станция AquamotoR APS ARQB 60-1-19, шт	6 719,20 ₽	Мощность 0,37 кВт; Емкость 8; Ток 1,6; Напор max 25 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 1,5 м ³ /ч.
AR152017	Насосная станция AquamotoR APS ARQB 60-24, шт	7 377,80 ₽	Мощность 0,37 кВт; Емкость 10; Ток 1,5; Напор max 35 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 2,1 м ³ /ч.
AR152018	Насосная станция AquamotoR APS ARQB 70-24, шт	8 918,48 ₽	Мощность 0,55 кВт; Емкость 16; Ток 2,4; Напор max 40 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 2,7 м ³ /ч.
AR152019	Насосная станция AquamotoR APS ARQB 80-24, шт	9 254,44 ₽	Мощность 0,75 кВт; Емкость 16; Ток 3,5; Напор max 45 м; Высота всасывания 8 м; Производительность 3,0 м ³ /ч.
Погружные насосы:			
AR151001	Насос вибрационный AquamotoR ARVP 180-10B, шт	1 956,56 ₽	Мощность 0,18 кВт; Напор max 50; Производительность 1,1 м ³ /ч; Глубина погружения до 5 м; Забор воды - верхн.; Кол-во в коробке - 6 шт.

AR151002	Насос вибрационный AquamotoR ARVP 250-10B, шт	2 157,84 ₽	Мощность 0,25 кВт; Напор max 72; Производительность 1,1 м ³ /ч; Глубина погружения до 5 м; Забор воды - нижн.; Кол-во в коробке - 6 шт.
AR151004	Насос дренажный AquamotoR ARDP 250 D-1, шт	3 127,24 ₽	Мощность 0,25 кВт; Емкость 4; Ток 0,55 А; Напор max 4 м; Производительность 5 м ³ /ч; Глубина погружения до 5 м; Мах частицы 35 мм. ; Кол-во в коробке - 4 шт.
AR151005	Насос дренажный AquamotoR ARDP 400 D-1, шт	3 190,88 ₽	Мощность 0,4 кВт; Емкость 6; Ток 0,85 А; Напор max 5 м; Производительность 7,5 м ³ /ч; Глубина погружения до 5 м; Мах частицы 35 мм.; Кол-во в коробке - 4 шт.
AR151006	Насос дренажный AquamotoR ARDP 550 D-1, шт	3 790,28 ₽	Мощность 0,55 кВт; Емкость 8; Ток 0,95 А; Напор max 7 м; Производительность 10,5 м ³ /ч; Глубина погружения до 7 м; Мах частицы 35 мм.; Кол-во в коробке - 4 шт.
AR151007	Насос дренажный AquamotoR ARDP 750 D-1, шт	4 021,16 ₽	Мощность 0,75 кВт; Емкость 10; Ток 1,2 А; Напор max 8 м; Производительность 12,5 м ³ /ч; Глубина погружения до 8 м; Мах частицы 35 мм.; Кол-во в коробке - 4 шт.
AR151008	Насос дренажный AquamotoR ARDP 900 D-1, шт	4 210,60 ₽	Мощность 0,9 кВт; Емкость 12; Ток 1,7 А; Напор max 9 м; Производительность 14,0 м ³ /ч; Глубина погружения до 8 м; Мах частицы 35 мм.; Кол-во в коробке - 4 шт.
AR151003	Насос дренажный AquamotoR ARDP 1100 D-1, шт	4 539,16 ₽	Мощность 1,1 кВт; Емкость 14; Ток 2,15 А; Напор max 11 м; Производительность 15,0 м ³ /ч; Глубина погружения до 8 м; Мах частицы 35 мм.; Кол-во в коробке - 4 шт.
AR151021	Фекальные насосы Aquamotor AR WQV 250, шт	7 669,36 ₽	Корпус насоса - нержавеющая сталь, чугун; Рабочее колесо - чугун; Мощность 0,25 кВт; Емкость 15; Ток 2,5; Напор max 7,5 м; Входное отверстие 1,25"; Размер частиц 15 мм; Производительность 5 м ³ /ч.
AR151022	Фекальные насосы Aquamotor AR WQV 450, шт	9 944,12 ₽	Корпус насоса - нержавеющая сталь, чугун; Рабочее колесо - чугун; Мощность 0,45 кВт; Емкость 20; Ток 4,5; Напор max 12,5 м; Входное отверстие 2"; Размер частиц 8 мм; Производительность 19 м ³ /ч.
AR151023	Фекальные насосы Aquamotor AR WQV 750, шт	10 519,84 ₽	Корпус насоса - нержавеющая сталь, чугун; Рабочее колесо - чугун; Мощность 0,75 кВт; Емкость 20; Ток 5; Напор max 14 м; Входное отверстие 2"; Размер частиц 8 мм; Производительность 20 м ³ /ч.
AR151024	Фекальные насосы Aquamotor AR WQV 1100C, шт	11 629,84 ₽	Корпус насоса - нержавеющая сталь, чугун; Рабочее колесо - чугун; Мощность 1,1 кВт; Емкость 20; Ток 5,3; Напор max 8,5 м; Входное отверстие 2"; Размер частиц 8 мм; Производительность 16 м ³ /ч.
AR151025	Фекальные насосы Aquamotor AR WQV 1500C, шт	14 384,12 ₽	Корпус насоса - нержавеющая сталь, чугун; Рабочее колесо - чугун; Мощность 1,5 кВт; Емкость 35; Ток 5,3; Напор max 15 м; Входное отверстие 2"; Размер частиц 8 мм; Производительность 25 м ³ /ч.

AR151010	Насос скважинный 3" AquamotoR AR 3SP 3-29 (C) с кабелем 15м, шт	8 452,28 ₹	Мощность 0,18 кВт; Емкость 12; Ток 2,2 А; Напор max 29 м; Производительность 3 м ³ /ч
AR151011	Насос скважинный 3" AquamotoR AR 3SP 3-42 (C) с кабелем 20м	9 596,32 ₹	Мощность 0,25 кВт; Емкость 16; Ток 2,5 А; Напор max 42 м; Производительность 3 м ³ /ч
AR151012	Насос скважинный 3" AquamotoR AR 3SP 3-59 (C) с кабелем 30м	11 354,56 ₹	Мощность 0,37 кВт; Емкость 20; Ток 3,0 А; Напор max 59 м; Производительность 3 м ³ /ч
AR151013	Насос скважинный 3" AquamotoR AR 3SP 3-84 (C) с кабелем 40м, шт	14 376,72 ₹	Мощность 0,55 кВт; Емкость 25; Ток 4,2 А; Напор max 84 м; Производительность 3 м ³ /ч
AR151009	Насос скважинный 3" AquamotoR AR 3SP 3-113 (C) с кабелем 50м	17 925,76 ₹	Мощность 0,75 кВт; Емкость 30; Ток 5,2 А; Напор max 113 м; Производительность 3 м ³ /ч
AR151014	Насос скважинный 4" AquamotoR AR 4SP 5-38 (C) с кабелем 15м, шт	10 246,04 ₹	Мощность 0,25 кВт; Емкость 20; Ток 2,5 А; Напор max 38 м; Производительность 5 м ³ /ч
AR151015	Насос скважинный 4" AquamotoR AR 4SP 5-53 (C) с кабелем 20м, шт	10 892,80 ₹	Мощность 0,37 кВт; Емкость 25; Ток 3,7 А; Напор max 53 м; Производительность 5 м ³ /ч
AR151016	Насос скважинный 4" AquamotoR AR 4SP 5-69 (C) с кабелем 30м, шт	12 735,40 ₹	Мощность 0,55 кВт; Емкость 30; Ток 4,7 А; Напор max 69 м; Производительность 5 м ³ /ч
AR151017	Насос скважинный 4" AquamotoR AR 4SP 5-84 (C) с кабелем 40м, шт	16 056,52 ₹	Мощность 0,75 кВт; Емкость 40; Ток 6,2 А; Напор max 84 м; Производительность 5 м ³ /ч
AR151018	Насос скважинный винтовой AquamotoR AR 3QGD1,85-70, шт	6 448,36 ₹	Мощность 0,37 кВт; Емкость 15; Ток 3,5 А; Напор max 70 м; Производительность 1,85 м ³ /ч
AR151019	Насос скважинный винтовой AquamotoR AR 3QGD1,95-90, шт	6 927,88 ₹	Мощность 0,55 кВт; Емкость 25; Ток 4,4 А; Напор max 90 м; Производительность 1,95 м ³ /ч
AR151020	Насос скважинный винтовой AquamotoR AR 3QGD2-115, шт	7 641,24 ₹	Мощность 0,75 кВт; Емкость 30; Ток 6,0 А; Напор max 115 м; Производительность 2,0 м ³ /ч
Циркуляционные и повысительные насосы:			
AR153006	Насос циркуляционный AquamotoR AR CR 15/4-130 red	2 440,52 ₹	Мощность 0,37/0,54/0,72 кВт; Емкость 2,5; Ток max 0,33 А; Напор 2/3,5/4; Производительность 1,2/1,8/2,4 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153007	Насос циркуляционный AquamotoR AR CR 15/6-130 red, шт	2 530,80 ₹	Мощность 0,44/0,67/0,93 кВт; Емкость 3,0; Ток max 0,43 А; Напор 2,5/3,5/6; Производительность 1,3/1,9/2,5 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153008	Насос циркуляционный AquamotoR AR CR 25/2-180 red, шт	2 387,24 ₹	Мощность 0,31/0,44/0,57 кВт; Емкость 2,5; Ток max 0,3 А; Напор 2/2,5/3; Производительность 1/1,5/1,9 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153009	Насос циркуляционный AquamotoR AR CR 25/4-180 red, шт	2 462,72 ₹	Мощность 0,37/0,54/0,72 кВт; Емкость 2,5; Ток max 0,33 А; Напор 2/3/4; Производительность 1,6/2,4/3,1 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.

AR153010	Насос циркуляционный AquamotoR AR CR 25/6-180 red, шт	2 554,48 ₽	Мощность 0,44/0,67/0,93 кВт; Емкость 3; Ток max 0,43 А; Напор 2,5/3,5/6; Производительность 1,8/2,7/3,3 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153011	Насос циркуляционный AquamotoR AR CR 25/8-180 red, шт	2 991,08 ₽	Мощность 0,54/0,80/0,119 кВт; Емкость 4; Ток max 0,54 А; Напор 3,4/5,5/8; Производительность 1,9/3,1/3,7 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153012	Насос циркуляционный AquamotoR AR CR 32/2-180 red, шт	2 483,44 ₽	Мощность 0,30/0,43/0,57 кВт; Емкость 2,5; Ток max 0,3 А; Напор 2,4/3/3,5; Производительность 1,2/1,8/2,4 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153014	Насос циркуляционный AquamotoR AR CR 32/4-180 red, шт	2 678,80 ₽	Мощность 0,37/0,54/0,73 кВт; Емкость 2,5; Ток max 0,33 А; Напор 2/3,5/4; Производительность 1,0/1,6/2,8 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153016	Насос циркуляционный AquamotoR AR CR 32/6-180 red, шт	2 769,08 ₽	Мощность 0,44/0,67/0,93 кВт; Емкость 3; Ток max 0,43 А; Напор 2,5/3,7/6; Производительность 1,9/2,8/3,4 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153018	Насос циркуляционный AquamotoR AR CR 32/8-180 red, шт	5 798,64 ₽	Мощность 0,131/0,204/0,240 кВт; Емкость 6; Ток max 1,11 А; Напор 4/6,5/8; Производительность 1,9/3,3/5 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 4 шт.
AR153002	Насос повысительный AquamotoR AR UPA-90 red, шт	3 229,36 ₽	Мощность 90 кВт; Емкость 3; Ток max 0,41 А; Напор 8,5 м; Производительность 2,1 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153001	Насос повысительный AquamotoR AR UPA-120 red	3 446,92 ₽	Мощность 120 кВт; Емкость 4; Ток max 0,55 А; Напор 9,8 м; Производительность 2,2 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153003	Насос повысительный AquamotoR AR WIP-10, шт	3 180,52 ₽	Мощность 90 кВт; Емкость 3,5; Ток max 0,41 А; Напор 9 м; Производительность 1,0 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153004	Насос повысительный AquamotoR AR WIP-15, шт	4 263,88 ₽	Мощность 120 кВт; Емкость 4; Ток max 0,55 А; Напор 14 м; Производительность 1,5 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 8 шт.
AR153005	Насос повысительный AquamotoR AR WIP-18	5 609,20 ₽	Мощность 260 кВт; Емкость 6; Ток max 1,18 А; Напор 17 м; Производительность 1,6 м ³ /ч.; Кол-во в коробке 4 шт.

Гидроаккумуляторы и мембраны:

AR201008	Гидроаккумулятор ARPT V 002 сталь, синий	515,04 ₽	Объем 2 л; вертикальный; Макс. давление 8 бар; присоединение 1/2"; Мембрана натуральный каучук.
AR201001	Гидроаккумулятор ARPT H 019 сталь, синий	1 487,40 ₽	Объем 19 л; горизонтальный; Макс. давление 8 бар; присоединение 1"; Мембрана натуральный каучук.
AR201002	Гидроаккумулятор ARPT H 024 сталь, синий	1 739,00 ₽	Объем 24 л; горизонтальный; Макс. давление 8 бар; присоединение 1"; Мембрана натуральный каучук.
AR201004	Гидроаккумулятор ARPT H 050 сталь, синий	3 211,60 ₽	Объем 50 л; горизонтальный; Макс. давление 8 бар; присоединение 1"; Мембрана натуральный каучук.
AR201007	Гидроаккумулятор ARPT V 002 сталь, красный	515,04 ₽	Объем 2 л; вертикальный; Макс. давление 8 бар; присоединение 1/2"; Мембрана EPDM.
AR201009	Гидроаккумулятор ARPT V 005 сталь, красный	954,60 ₽	Объем 5 л; вертикальный; Макс. давление 8 бар; присоединение 1"; Мембрана EPDM.

AR201010	Гидроаккумулятор ARPT V 008 сталь, красный	1 118,88 ₽	Объем 8 л; вертикальный; Макс. давление 8 бар; присоединение 1"; Мембрана EPDM.
AR201011	Гидроаккумулятор ARPT V 012 сталь, красный	1 391,20 ₽	Объем 12 л; вертикальный; Макс. давление 8 бар; присоединение 1"; Мембрана EPDM.
AR201012	Гидроаккумулятор ARPT V 019 сталь, красный	1 521,44 ₽	Объем 19 л; вертикальный; Макс. давление 8 бар; присоединение 1"; Мембрана EPDM.
AR201013	Гидроаккумулятор ARPT V 024 сталь, красный	1 639,84 ₽	Объем 24 л; вертикальный; Макс. давление 8 бар; присоединение 1"; Мембрана EPDM.
AR201014	Гидроаккумулятор ARPT VT 050 сталь, красный	3 239,72 ₽	Объем 50 л; вертикальный; Макс. давление 8 бар; присоединение 1"; Мембрана EPDM.
AR201020	Мембрана PT-008 (черная), шт	171,68 ₽	Объем 8-12 л; Макс. давление 8 бар; Материал - EPDM; Температура +1-99 С°
AR201021	Мембрана PT-024 (белая), шт	303,40 ₽	Объем 19-24 л; Макс. давление 8 бар; Материал - натуральный каучук; Температура +1-77 С°
AR201022	Мембрана PT-024 (черная), шт	318,20 ₽	Объем 19-24 л; Макс. давление 8 бар; Материал - EPDM; Температура +1-99 С°
AR201023	Мембрана PT-050 (белая), шт	597,92 ₽	Объем 36-50 л; Макс. давление 8 бар; Материал - натуральный каучук; Температура +1-77 С°
AR201024	Мембрана PT-050 (черная), шт	597,92 ₽	Объем 36-50 л; Макс. давление 8 бар; Материал - EPDM; Температура +1-99 С°
AR201025	Мембрана PT-100 (белая), шт	782,92 ₽	Объем 80-100 л; Макс. давление 8 бар; Материал - натуральный каучук; Температура +1-77 С°
AR201026	Мембрана PT-100 (черная), шт	782,92 ₽	Объем 80-100 л; Макс. давление 8 бар; Материал - EPDM; Температура +1-99 С°
Комплектующие:			
AR111001	Адаптер 1" для скважины, шт	2 794,24 ₽	Адаптер 1" для скважины представляет из себя герметичное устройство, состоящее из двух частей: неподвижная часть и съемная. Одна часть, неподвижная, крепится к обсадочной колонне (обсадочная труба), вторая часть через муфту крепится к трубе, на которой подвешен насос. Обе эти части соединяются внутри колонны после опускания скважинного насоса. Герметичность соединения обеспечивается уплотнительным кольцом в съемной части адаптера. В комплект поставки входят запасные уплотнительные прокладки (3 шт.).
AR111002	Клапан обратный 1" латунь, шт	396,64 ₽	Максимальное рабочее давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры воды (1 - 99)°С. Подключение - внутренняя цилиндрическая резьба. Материал корпуса клапана - латунь.
AR111003	Клапан обратный 1" с сеткой из латуни, шт	338,92 ₽	Максимальное давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры воды (1 - 99)°С. Подключение - внутренняя цилиндрическая трубная резьба. Материал корпуса клапана - латунь.

AR112025	Контроллер давления (реле) AR AS PC-12A (комплект), шт	2 569,28 ₽	Электропитание — 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 10 А, Степень защиты — IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления — 1,5-3,0 бар, Максимальное давление — 10 бар, Присоединения — 1", Кабель с розеткой длиной - 0,15 м Кабель с вилкой длиной - 1 м
AR112001	Контроллер давления (реле) AR AS PC-12A, шт	2 316,20 ₽	Электропитание — 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 10 А, Степень защиты — IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления — 1,5-3,0 бар, Максимальное давление — 10 бар, Присоединения — 1"
AR112002	Контроллер давления (реле) AR AS PC-13A	2 439,04 ₽	Электропитание — 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 10 А, Степень защиты — IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления — 1,5-3,0 бар, Максимальное давление — 10 бар, Присоединения — 1",
AR112029	Контроллер давления (реле) AR AS PC-13A (комплект), шт	2 829,76 ₽	Электропитание — 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 10 А, Степень защиты — IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления — 1,5-3,0 бар, Максимальное давление — 10 бар, Присоединения — 1", Кабель с розеткой длиной - 0,15 м, Кабель с вилкой длиной - 1 м
AR112024	Контроллер давления (реле) AR AS PC-15 (комплект), шт	2 280,68 ₽	Электропитание — 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 10 А, Степень защиты — IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до + 60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления включения - 1,5-3,5 бар, Максимальное давление - 10 бар, Присоединения - 1", Кабель с розеткой длиной - 0,15 м, Кабель с вилкой длиной - 1 м
AR112003	Контроллер давления (реле) AR AS PC-15, шт	2 049,80 ₽	Электропитание — 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 10 А, Степень защиты — IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до + 60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления включения - 1,5-3,5 бар, Максимальное давление - 10 бар, Присоединения - 1"

AR112004	Контроллер давления (реле) AR AS PC-16A, шт	2 814,96 ₽	Электропитание — 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 10 А, Степень защиты — IP 54, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления — 1,5-3,0 бар, Максимальное давление — 10 бар, Присоединения — 1"
AR112031	Контроллер давления (реле) AR AS PC-18A (комплект), шт	2 698,04 ₽	Электропитание — 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 10 А, Степень защиты — IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления — 1,5-3,0 бар, Максимальное давление — 10 бар, Присоединения — 1", Кабель с розеткой длиной - 0,15 м, Кабель с вилкой длиной - 1 м
AR112030	Контроллер давления (реле) AR AS PC-18A, шт	2 308,80 ₽	Электропитание — 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 10 А, Степень защиты — IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления — 1,5-3,0 бар, Максимальное давление — 10 бар, Присоединения — 1"
AR112035	Контроллер давления (реле) AR AS PC-20A (комплект), шт	2 954,08 ₽	Электропитание - 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток - 16 А, Максимальная мощность подключенного насоса - 2,2 кВт, Степень защиты - IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления - 1,5-5,0 бар, Максимальное давление - 10 бар, Присоединения - 1", Кабель с розеткой длиной - 0,15 м, Кабель с вилкой длиной - 1 м
AR112034	Контроллер давления (реле) AR AS PC-20A, шт	2 578,16 ₽	Электропитание - 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток - 16 А, Максимальная мощность подключенного насоса - 2,2 кВт, Степень защиты - IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления - 1,5-5,0 бар, Максимальное давление - 10 бар, Присоединения - 1"
AR112036	Контроллер давления (реле) AR AS PC-53A, шт	4 064,08 ₽	Электропитание - 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток - 10 А, Максимальная мощность подключенного насоса - 1,1 кВт, Степень защиты - IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления - 0,5-6,0 бар, Максимальное давление - 10 бар, Присоединения - 1", Кабель с розеткой длиной - 0,15 м, Кабель с вилкой длиной - 1 м

AR112033	Контроллер давления (реле) AR AS PC-58A, шт	3 833,20 ₽	Электропитание - 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток - 10 А, Максимальная мощность подключенного насоса - 1,1 кВт, Степень защиты - IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Максимальное давление - 10 бар, Присоединения - 1", Кабель с розеткой длиной - 0,15 м, Кабель с вилкой длиной - 1 м
AR112006	Контроллер давления (реле) AR AS PC-59A, шт	2 903,76 ₽	Электропитание - 220-240 В ~ 50 Гц, Максимальный ток - 10 А, Степень защиты - IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Максимальное давление - 10 бар, Присоединения - 1", Кабель с розеткой длиной - 0,15 м, Кабель с вилкой длиной - 1 м
AR112032	Контроллер давления (реле) AR AS PC-60A, шт	3 338,88 ₽	Электропитание - 220-240 В ~ 50 Гц, аксимальный ток - 16 А, Максимальная мощность подключенного насоса - 2,2 кВт, Степень защиты - IP 65, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Максимальное давление - 10 бар, Присоединения - 1", Кабель с розеткой длиной - 0,15 м, Кабель с вилкой длиной - 1 м
AR112007	Манометр 10 атм аксиальный 50 мм, шт	204,24 ₽	Шкала - 0-6 бар; 0-10 бар, Диаметр - 50 мм, Присоединения -1/4"
AR112008	Манометр 10 атм радиальный 50 мм, шт	204,24 ₽	Шкала - 0-6 бар; 0-10 бар, Диаметр - 50 мм, Присоединения -1/4"
AR112009	Манометр 6 атм аксиальный 50 мм, шт	204,24 ₽	Шкала - 0-6 бар; 0-10 бар, Диаметр - 50 мм, Присоединения -1/4"
AR112010	Манометр 6 атм радиальный 50 мм, шт	204,24 ₽	Шкала - 0-6 бар; 0-10 бар, Диаметр - 50 мм, Присоединения -1/4"
AR112011	Поплавковый выключатель AR PC-8A (0,5 м кабель), шт	451,40 ₽	Поплавковые выключатели предназначены для применения в системах водоснабжения для управления бытовыми насосами, как датчики сигнализации уровня и т.п. Их применение в системах водоразбора обеспечивает защиту насосного оборудования от поломок при работе без воды и автоматизации наполнения емкости.
AR112012	Поплавковый выключатель AR PC-8A (10 м кабель), шт	1 302,40 ₽	Поплавковые выключатели предназначены для применения в системах водоснабжения для управления бытовыми насосами, как датчики сигнализации уровня и т.п. Их применение в системах водоразбора обеспечивает защиту насосного оборудования от поломок при работе без воды и автоматизации наполнения емкости.

AR112013	Поплавковый выключатель AR PC-8A (3 м кабель), шт	617,16 ₽	Поплавковые выключатели предназначены для применения в системах водоснабжения для управления бытовыми насосами, как датчики сигнализации уровня и т.п. Их применение в системах водоразбора обеспечивает защиту насосного оборудования от поломок при работе без воды и автоматизации наполнения емкости.
AR112014	Поплавковый выключатель AR PC-8A (6 м кабель), шт	893,92 ₽	Поплавковые выключатели предназначены для применения в системах водоснабжения для управления бытовыми насосами, как датчики сигнализации уровня и т.п. Их применение в системах водоразбора обеспечивает защиту насосного оборудования от поломок при работе без воды и автоматизации наполнения емкости.
AR112016	Реле "сухого хода" AR MS PC-9A (комплект), шт	848,04 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления - 0,1 - 2 бар, Заводские настройки давления - 0,15 -0,9 бар, Присоединения - ¼" (наружная резьба), Датчик сухого хода AquamotoR AR PC-9A (комплект) полностью укомплектован электрическими кабелями с розеткой и вилкой, для простого и быстрого подключения к насосу.
AR112015	Реле "сухого хода" AR MS PC-9A, шт	470,64 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления - 0,1 - 2 бар, Заводские настройки давления - 0,15 -0,9 бар, Присоединения - ¼" (наружная резьба)
AR112027	Реле "сухого хода" AR MS PC-9B (комплект), шт	848,04 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления - 0,1 - 2 бар, Заводские настройки давления - 0,15 -0,9 бар, Присоединения - ¼" (внутренняя резьба), Кабель с розеткой длиной - 0,15 м, Кабель с вилкой длиной - 1 м
AR112017	Реле "сухого хода" AR MS PC-9B, шт	470,64 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температура окружающей среды - до + 40°C, Регулировка давления - 0,1 - 2 бар, Заводские настройки давления - 0,15 -0,9 бар, Присоединения - ¼" (внутренняя резьба)

AR112018	Реле давления AR MS PC-10(F) (внутр.резьба), шт	497,28 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температуна окружающей среды - до +40°C, Диапазоны регулировки - 1,0 - 5,5 бар, Заводские настройки давления - 1,3-2,6 бар, Присоединения - ¼" внутренняя резьба
AR112019	Реле давления AR MS PC-10(M) (наружн.резьба), шт	497,28 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температуна окружающей среды - до +40°C, Диапазоны регулировки - 1,0 - 5,5 бар, Заводские настройки давления - 1,3-2,6 бар, Присоединения - ¼" наружная резьба
AR112020	Реле давления AR MS PC-6(F) (внутр.резьба), шт	370,00 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температуна окружающей среды - до +40°C, Диапазоны регулировки - 1,4 - 3,5 бар, Заводские настройки давления - 1,4-2,8 бар, Присоединения - ¼" внутренняя резьба
AR112026	Реле давления AR MS PC-6(M) (наружн.резьба), шт	370,00 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температуна окружающей среды - до +40°C, Диапазоны регулировки - 1,4 - 3,5 бар, Заводские настройки давления - 1,4-2,8 бар, Присоединения - ¼" наружная резьба
AR112021	Реле давления AR MS PC-9(F) (внутр.резьба), шт	432,16 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температуна окружающей среды - до +40°C, Диапазоны регулировки - 1,0 - 5,5 бар, Заводские настройки давления - 1,3-2,6 бар, Присоединения - ¼" внутренняя резьба,
AR112022	Реле давления AR MS PC-9(M) (наружн.резьба), шт	441,04 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Температура перекачиваемой жидкости - до +60°C, Температуна окружающей среды - до +40°C, Диапазоны регулировки - 1,0 - 5,5 бар, Заводские настройки давления - 1,3-2,6 бар, Присоединения - ¼" наружная резьба

AR112028	Реле давления AR MS PC-9C (комплект), шт	1 154,40 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Максимальная температура перекачиваемой жидкости - до + 60°C, температура окружающей среды - до +40°C, Регулировка давления - 1,0-5,5 бар, Заводские настройки давления - 1,3-2,6 бар, Присоединения - 1", Кабель с розеткой длиной - 0,15 м, Кабель с вилкой длиной - 1 м
AR112023	Реле давления AR MS PC-9C, шт	777,00 ₽	Электропитание — 220-230 В ~ 50 Гц, Максимальный ток — 12 А, Степень защиты — IP 54, Максимальная температура перекачиваемой жидкости - до + 60°C, температура окружающей среды - до +40°C, Регулировка давления - 1,0-5,5 бар, Заводские настройки давления - 1,3-2,6 бар, Присоединения - 1"
AR111004	Фильтр латунный сетчатый 1", шт	515,04 ₽	Максимальное рабочее давление - 12 бар, Диапазон рабочей температуры воды - (+1 - 99) °C
AR111005	Фильтр латунный сетчатый 1/2", шт	235,32 ₽	Максимальное рабочее давление - 12 бар, Диапазон рабочей температуры воды - (+1 - 99) °C
AR111006	Фильтр латунный сетчатый 1-1/4", шт	982,72 ₽	Максимальное рабочее давление - 12 бар, Диапазон рабочей температуры воды - (+1 - 99) °C
AR201027	Фланец для гидроаккумулятора, шт	199,80 ₽	Материал - оцинкованная сталь; Диаметр фланца - 162 мм; Диаметр штуцера - 1"
AR114001	Шланг прямой 100 см (1"-1"), шт	722,24 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1 дюйм, Ø 27 мм.
AR114002	Шланг прямой 150 см (1"-1"), шт	867,28 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1 дюйм, Ø 27 мм.
AR114003	Шланг прямой 50 см (1"-1"), шт	515,04 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1 дюйм, Ø 27 мм.

AR114004	Шланг прямой 60 см (1"-1"), шт	547,60 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1 дюйм, \varnothing 27 мм.
AR114005	Шланг прямой 70 см (1"-1"), шт	611,24 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1 дюйм, \varnothing 27 мм.
AR114006	Шланг прямой 80 см (1"-1"), шт	646,76 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1 дюйм, \varnothing 27 мм.
AR114007	Шланг угловой 100 см (1"-1"), шт	751,84 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1 дюйм, \varnothing 27 мм.
AR114008	Шланг угловой 30 см (1"-1/2"), шт	455,84 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1/2 дюйм, \varnothing 18 мм.
AR114009	Шланг угловой 40 см (1"-1/2"), шт	488,40 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1/2 дюйм, \varnothing 18 мм.

AR114010	Шланг угловой 50 см (1"-1"), шт	525,40 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1/2 дюйм, ø 18 мм.
AR114011	Шланг угловой 50 см (1"-1/2"), шт	515,04 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1 дюйм, ø 27 мм.
AR114012	Шланг угловой 60 см (1"-1"), шт	593,48 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1 дюйм, ø 27 мм.
AR114013	Шланг угловой 70 см (1"-1"), шт	626,04 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1 дюйм, ø 27 мм.
AR114014	Шланг угловой 80 см (1"-1"), шт	670,44 ₽	Максимальное рабочее давление - 15 бар, Максимальная температура воды - 60°C, Минимальный радиус кривизны подводки при монтаже - 70мм, Затяжка на концевой арматуры - не более 0,4 НМ; Гайка 1 дюйм, Штуцер 1 дюйм, ø 27 мм.
AR111008	Штуцер 3-х ходовой 70 мм (1/4"), шт	347,80 ₽	Боковое отверстие 1/4". Основное проходное сечение 1". Максимальное рабочее давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры (1 - 99)°С. Материал - латунь. Высота - 70 мм.
AR111007	Штуцер 3-х ходовой 70 мм, шт	347,80 ₽	Боковое отверстие 1". Основное проходное сечение 1". Максимальное рабочее давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры (1 - 99)°С. Материал - латунь. Высота - 70 мм.

AR111009	Штуцер 5-ти ходовой 110 мм, шт	580,16 ₹	Имеет два подключения с внутренней и наружной резьбами 1/4", позволяющих присоединить реле давления, манометр или датчик сухого хода. Третье подключение 1". Основное проходное сечение 1". Максимальное рабочее давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры (1 - 99)°С. Материал - латунь. Высота - 110 мм.
AR111010	Штуцер 5-ти ходовой 70 мм, шт	347,80 ₹	Имеет два подключения с внутренней и наружной резьбами 1/4", позволяющих присоединить реле давления, манометр или датчик сухого хода. Третье подключение 1", Основное проходное сечение 1". Максимальное рабочее давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры (1 - 99)°С. Материал - латунь. Высота - 70 мм.
AR111012	Штуцер 5-ти ходовой 82 мм (все внутр. входы), шт	412,92 ₹	Имеет два подключения с внутренней резьбой 1/4", позволяющих присоединить реле давления, манометр или датчик сухого хода. Третье подключение 1". Основное проходное сечение 1". Максимальное рабочее давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры (1 - 99)°С. Материал - латунь. Высота - 82 мм.
AR111013	Штуцер 5-ти ходовой 82 мм (под шланг 1/2"), шт	412,92 ₹	Имеет два подключения с внутренней и наружной резьбами 1/4", позволяющих присоединить реле давления, манометр или датчик сухого хода. Третье подключение 1/2". Основное проходное сечение 1". Максимальное рабочее давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры (1 - 99)°С. Материал - латунь. Высота - 82 мм.
AR111011	Штуцер 5-ти ходовой 82 мм, шт	412,92 ₹	Имеет два подключения с внутренней и наружной резьбами 1/4", позволяющих присоединить реле давления, манометр или датчик сухого хода. Третье подключение 1". Основное проходное сечение 1". Максимальное рабочее давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры (1 - 99)°С. Материал - латунь. Высота - 82 мм.
AR111014	Штуцер 6-ти ходовой 110 мм (под шланг 1"), шт	593,48 ₹	Имеет три подключения с внутренней резьбой 1/4", позволяющих присоединить реле давления, манометр и датчик сухого хода. Четвёртое подключение 1". Основное проходное сечение 1". Максимальное рабочее давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры (1 - 99)°С. Материал - латунь. Высота - 110 мм.
AR111015	Штуцер 6-ти ходовой 110 мм (под шланг 1/2"), шт	593,48 ₹	Имеет три подключения с внутренней резьбой 1/4", позволяющих присоединить реле давления, манометр и датчик сухого хода. Четвёртое подключение 1/2". Основное проходное сечение 1". Максимальное рабочее давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры (1 - 99)°С. Материал - латунь. Высота - 110 мм.

AR111016	Штуцер 5-ти ходовой 120 мм (под шланг 1/2"), шт	593,48 ₽	Имеет два подключения с внутренней и наружной резьбами 1/4", позволяющих присоединить реле давления, манометр или датчик сухого хода. Третье подключение 1/2". Основное проходное сечение 1". Максимальное рабочее давление не более 12 бар. Диапазон рабочей температуры (1 - 99)°С. Материал - латунь. Высота - 120 мм.

Запасные части

Артикул	Наименование	Цена (руб.)
AR115001	Комплект переходников для садовых насосов, шт	235,20 Р
AR115011	крышка корпуса для AR AS PC-60A, шт	556,80 Р
AR115010	Манометр для AR AS PC-13A, шт	204,80 Р
AR115002	Мембрана для AR MS PC-9(F), AR MS PC-9(M), AR MS PC-9(C), шт	36,80 Р
AR115007	Плата управления для AR AS PC-12A, шт	1 016,00 Р
AR115003	Плата управления для AR AS PC-13A, шт	1 062,40 Р
AR115004	Плата управления для AR AS PC-15, шт	984,00 Р
AR115008	Плата управления для AR AS PC-16A, шт	1 062,40 Р
AR115009	Плата управления для AR AS PC-18A, шт	1 006,40 Р
AR115006	Плата управления для AR AS PC-59A, шт	1 128,00 Р
AR115012	резиновое уплотнение крышки корпуса для AR AS PC-60A, шт	94,40 Р
AR154001	Датчик протока для AR UPA-90, AR UPA-120, шт	422,40 Р
AR154037	Датчик протока для AR WIP-10, AR WIP-15, AR WIP-18, шт	657,60 Р
AR154002	Диффузор для ARJET 60-1, ARJET 60, ARJET 80, ARJET 100, шт	499,20 Р
AR154047	Клеммная коробка для ARJET 60-1, ARJET 60, ARJET 80, ARJET 100, шт	216,00 Р
AR154050	Конденсатор для AR CR 25/4-180, шт	254,40 Р
AR154003	Конденсатор для AR CR 25/6-180, шт	254,40 Р
AR154039	Конденсатор для AR UPA-120, шт	272,00 Р
AR154038	Конденсатор для AR UPA-90, шт	254,40 Р
AR154004	Конденсатор для ARJET 100, шт	499,20 Р
AR154005	Конденсатор для ARJET 60-1, ARJET 60, шт	382,40 Р
AR154006	Конденсатор для ARJET 80, шт	441,60 Р
AR154007	Конденсатор для ARQB 60-1, ARQB 60, шт	254,40 Р
AR154008	Конденсатор для ARQB 70, ARQB 80, шт	441,60 Р
AR154009	Корпус насоса для ARJET 60-1, ARJET 60, ARJET 80, ARJET 100, шт	1 912,00 Р
AR154042	Корпус насоса для ARQB 60, шт	844,80 Р
AR154041	Корпус насоса для ARQB 60-1, шт	844,80 Р
AR154011	Корпус насоса для ARQB 70, ARQB 80, шт	1 145,60 Р
AR154012	Крышка клеммной коробки ARQB 70, ARQB 80, шт	110,40 Р
AR154013	Крышка клеммной коробки для ARQB 60-1, ARQB 60, шт	84,80 Р

AR154014	Механическое уплотнение (сальник) для ARJET 60-1, ARJET 60, ARJET 80, ARJET 100, шт	140,80 Р
AR154051	Механическое уплотнение (сальник) для ARMH, шт	140,80 Р
AR154015	Механическое уплотнение (сальник) для ARQB 60-1, ARQB 60, шт	140,80 Р
AR154017	Насосная часть 3" AquamotoR AR 3SP 3-113 (C), шт	10 662,40 Р
AR154018	Насосная часть 3" AquamotoR AR 3SP 3-29 (C), шт	5 865,60 Р
AR154020	Насосная часть 3" AquamotoR AR 3SP 3-59 (C), шт	7 489,60 Р
AR154022	Передняя крышка для ARJET 60, ARJET 80, ARJET 100, шт	1 265,60 Р
AR154049	подшипник 6202 для насосов серии ARJET, шт	176,00 Р
AR154043	Рабочее колесо (крыльчатка) для ARJET 110, шт	536,00 Р
AR154045	Рабочее колесо (крыльчатка) для ARJET 60, шт	536,00 Р
AR154046	Рабочее колесо (крыльчатка) для ARJET 60-1, шт	536,00 Р
AR154024	Рабочее колесо (крыльчатка) для ARQB 60-1, ARQB 60, шт	441,60 Р
AR154025	Рабочее колесо (крыльчатка) для ARQB 70, ARQB 80, шт	648,00 Р
AR154028	Рабочий винт в сборе для насоса AquamotoR AR 3QGD2-115, шт	460,80 Р
AR154026	Рабочий винт в сборе для насоса AquamotoR AR 3QGD1,85-70	441,60 Р
AR154029	Соединительная клемма для AR CR 25/4-180, AR CR 25/6-180, шт	321,60 Р
AR154030	Соединительная клемма для AR UPA-90, AR UPA-120, шт	337,60 Р
AR154032	Уплотнение диффузора для ARJET 60-1, ARJET 60, ARJET 80, ARJET 100, шт	36,80 Р
AR154033	Уплотнение насосной части для ARJET 60-1, ARJET 60, ARJET 80, ARJET 100, шт	59,20 Р
AR154034	Уплотнение насосной части для ARQB 60-1, ARQB 60, шт	36,80 Р
AR154035	Уплотнение насосной части для ARQB 70, ARQB 80, шт	44,80 Р
AR154036	Уплотнение трубки вентури для ARJET 60-1, ARJET 60, ARJET 80, ARJET 100, шт	36,80 Р

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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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