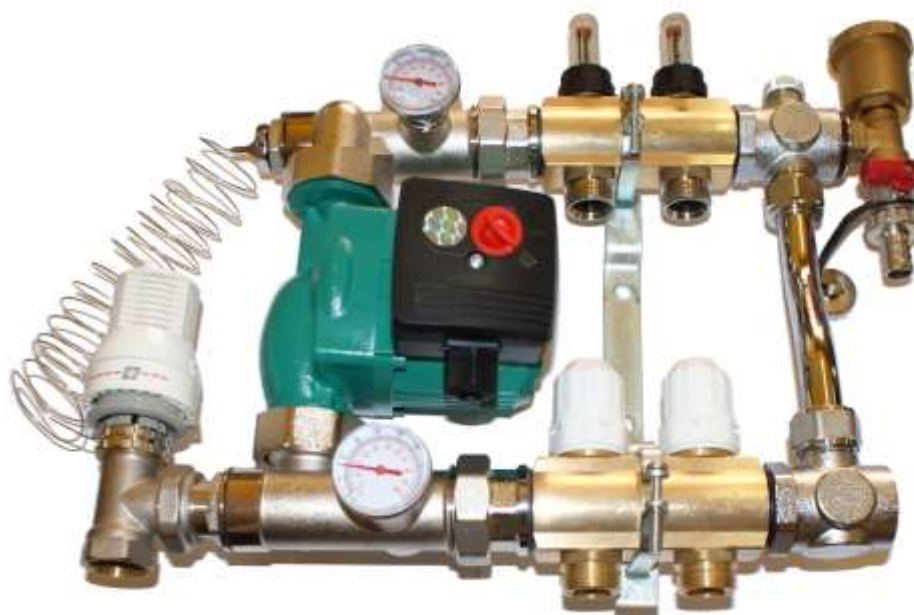


ABF

Узлы смесительные УСВ Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

сайт: <http://abf.nt-rt.ru/> || эл. почта: afb@nt-rt.ru

Маркировка:

УСВ - 1,63/ 0,8/ П

Маркировка: УСВ - узел смесительный водяной
Пропускная способность, K_{vs} , м ³ /ч: 1,63/ 2,5/ 4/ 6,3/ 10/ 25/ 40
Расход теплоносителя, м ³ /ч: 0,8/ 1,3/ 3/ 3,6/ 6/ 11/ 18
Исполнение: П - правое/ Л - левое

Технические характеристики:

Наименование	Расход воды (G_w) тыс. л/ч	Насос	Привод	Кран-3х ходовой	K_{vs} м ³ /ч	Фаза / Напряжение	Напор, м вод.ст
УСВ-1,63/0,8	<0,8	GHN 25/40-130	АМВ 162, привод, 24В, аналоговый	HRB3 DN15 K_{vs} 1,63	1,63	1ф / ~220В	до 4
УСВ-2,5/1,3	0,8-1,3	GHN 25/60-130	АМВ 162, привод, 24В, аналоговый	HRB3 DN15 K_{vs} 2,5	2,5	1ф / ~220В	до 6
УСВ-4/3	1,3-3	GHN 25/60-130	АМВ 162, привод, 24В, аналоговый	HRB3 DN15 K_{vs} 4,0	4,0	1ф / ~220В	до 6
УСВ-6,3/3,6	2,5-3,6	GHN 32/70-180	АМВ 162, привод, 24В, аналоговый	HRB3 DN20 K_{vs} 6,3	6,3	1ф / ~220В	до 7
УСВ-10/6	3,6-6	GHN 32/80-180	АМВ 162, привод, 24В, аналоговый	HRB3 DN25 K_{vs} 10	10	1ф / ~220В	до 8
УСВ-25/11	6-11	GHN BASIC 40/120-F	АМВ 162, привод, 24В, аналоговый	HRB3 DN40 K_{vs} 25	25	1ф / ~220В	до 12
УСВ-40/18	11-18	GHN BASIC 50/120-F	АМВ 162, привод, 24В, аналоговый	HRB3 DN50 K_{vs} 40	40	1ф / ~220В	до 12

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://abf.nt-rt.ru/> || эл. почта: afb@nt-rt.ru