

Отделители жидкости, шаровые краны, тест кислотности масла

Технические характеристики

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



Отделители жидкости, шаровые краны, комплект для проверки масла

Отделители жидкости

Характеристики

- Герметичная конструкция
- Медные фитинги ODF для облегчения пайки
- Антикоррозийное эпоксидное порошковое покрытие
- Отверстие с фильтром, позволяющее оптимизировать возврат масла
- Диапазон температуры TS: от -45 °C ... +65 °C
- Макс. рабочее давление PS:
 - 20,7 бар (от -10 °C ... +65 °C)
 - 15,5 бар (от -45 °C ... -10 °C)
- Маркировка **CE** для некоторых типов по PED 97/23 EC
- Номер сертификата UL/CUL: SA 10225



A08

Таблица подбора

Модель	№ для заказа	Соединение		Номинальная производительность Q _n (кВт)														Оценка соответствия		Объем, л.
				R22/R407		R134a		R404A/R507		R450A		R513A		R1234ze		R448A/R449A		Категория	Процедура	
		Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.			
A08-304	001 973		1/2	7,0	1,1	4,2	0,6	4,6	0,7	4,1	2,7	3,7	2,4	3,5	2,3	7,2	5,0	Маркировка HP (маркировка CE не требуется)	0,73	
A10-305	001 977	16	3/8	10,5	1,6	6,0	0,9	7,0	1,1	5,8	4,1	5,2	3,7	5,0	3,5	10,8	7,5		0,93	
A12-305	001 978	16	5/8	10,5	1,6	6,0	0,9	7,0	1,1	5,8	4,1	5,2	3,7	5,0	3,5	10,8	7,5		1,16	
A12-306	001 979		3/4	14,0	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4	7,8	5,4	7,1	4,9	6,7	4,6	14,4	10,0		1,16	
A14-305	001 980	16	3/8	10,5	1,6	6,0	0,9	7,0	1,1	5,8	4,1	5,2	3,7	5,0	3,5	10,8	7,5		1,40	
A14-306	001 987		3/4	14,0	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4	7,8	5,4	7,1	4,9	6,7	4,6	14,4	10,0		1,40	
A06-405	001 989	16	3/8	10,5	1,6	6,0	0,9	7,0	1,1	5,8	4,1	5,2	3,7	5,0	3,5	10,8	7,5		0,93	
A10-405	001 990	16	5/8	10,5	1,6	6,0	0,9	7,0	1,1	5,8	4,1	5,2	3,7	5,0	3,5	10,8	7,5		1,75	
A10-406	001 994		3/4	14,0	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4	7,8	5,4	7,1	4,9	6,7	4,6	14,4	10,0		1,75	



Таблица выбора (продолжение)

Модель	№ для заказа	Соединение		Номинальная производительность Q _n (кВт)														Оценка соответствия		Объем, л.
				R22/R407		R134a		R404A/R507		R450A		R513A		R1234ze		R448A/R449A		Категория	Процедура	
		мм	Inch	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.			
A09-506	881 995		¾	14,0	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4	7,8	5,4	7,1	4,9	6,7	4,6	14,4	10,0	Кат. I	Мод. D1*	2,33
A09-507	882 455	22	7/8	25,6	3,8	14,0	2,1	16,1	2,4	13,6	9,5	12,3	8,6	11,7	8,1	26,3	18,2			2,73
A12-506	881 996		¾	14,0	2,1	8,1	1,2	9,1	1,4	7,8	5,4	7,1	4,9	6,7	4,6	14,4	10,0			3,29
A12-507	881 998	22	7/8	25,6	3,8	14,0	2,1	16,1	2,4	13,6	9,5	12,3	8,6	11,7	8,1	26,3	18,2			3,29
A13-507	882 007	22	7/8	25,6	3,8	14,0	2,1	16,1	2,4	13,6	9,5	12,3	8,6	11,7	8,1	26,3	18,2			3,80
A13-509	882 011		1 1/8	41,4	6,2	25,3	3,8	26,7	4,0	24,5	17,0	22,2	15,3	21,0	14,4	42,5	29,6			3,80
A17-509	882 012		1 1/8	41,4	6,2	25,3	3,8	26,7	4,0	24,5	17,0	22,2	15,3	21,0	14,4	42,5	29,6			4,87
A17-511	882 013	35	1 3/8	66,0	9,9	37,6	5,6	42,8	6,4	36,4	24,8	33,0	22,3	31,3	21,0	67,6	47,0			4,87
A11-607	882 014	22	7/8	25,6	3,8	14,0	2,1	16,1	2,4	13,6	9,5	12,3	8,6	11,7	8,1	26,3	18,2			4,30
A13-607	882 015	22	7/8	25,6	3,8	14,0	2,1	16,1	2,4	13,6	9,5	12,3	8,6	11,7	8,1	26,3	18,2			4,98
A13-609	882 019		1 1/8	41,4	6,2	25,3	3,8	26,7	4,0	24,5	17,0	22,2	15,3	21,0	14,4	42,5	29,6			4,98
A14-611	882 020	35	1 3/8	66,0	9,9	37,6	5,6	42,8	6,4	36,4	24,8	33,0	22,3	31,3	21,0	67,6	47,0			5,48
A17-613	882 022		1 5/8	100,0	15,0	59,7	9,0	63,9	9,6	57,8	39,8	52,4	35,8	49,7	33,7	102,5	71,2			6,85
A17-642	889 023	42		100,0	15,0	59,7	9,0	63,9	9,6	57,8	39,8	52,4	35,8	49,7	33,7	102,5	71,2			6,85
A20-613	882 021		1 5/8	100,0	15,0	59,7	9,0	63,9	9,6	57,8	39,8	52,4	35,8	49,7	33,7	102,5	71,2			8,21
A25-613	882 023		1 5/8	100,0	15,0	59,7	9,0	63,9	9,6	57,8	39,8	52,4	35,8	49,7	33,7	102,5	71,2			Кат. II

Для выбора других условий эксплуатации используйте программу подбора «Controls Navigator»

Шаровые краны, серия VBE/BVS и CVE/CVS

Характеристики

- VBE/S, макс. рабочее давление PS: 45 бар
- CVE/S для CO₂, макс. рабочее давление PS: 60 бар
- Версия BVS/CSV с клапаном Шредера
- Два резьбовых отверстия в корпусе упрощают монтаж
- Герметичная конструкция с корпусом клапана, изготовленным методом лазерной сварки
- Легкая конструкция – латунный корпус с лазерной сваркой
- Крышка штока закреплена на корпусе при помощи хомута
- Предохранительный клапан в крышке
- Сертификат UL (только для моделей VBE/BVS) и маркировка CE в соответствии с PED 97/23 EC
- Дополнительно можно заказать специальную заглушку для защиты крана от неавторизованного использования (см. ниже)



Таблица подбора VBE/BVS (с сертификатом UL)

Модель VBE	№ для заказа	Модель BVS	№ для заказа	ODF соединение	
				(дюймы)	(метр.)
VBE-014	806 730	BVS-014	806 750	1/4"	
VBE-M06	806 731	BVS-M06	806 751		6мм
VBE-038	806 732	BVS-038	806 752	3/8"	
VBE-M10	806 733	BVS-M10	806 753		10мм
VBE-012	806 734	BVS-012	806 754	1/2"	
VBE-M12	806 735	BVS-M12	806 755		12мм
VBE-058	806 736	BVS-058	806 756	5/8"	16мм
VBE-034	806 737	BVS-034	806 757	3/4"	
VBE-078	806 738	BVS-078	806 758	7/8"	22мм
VBE-118	806 739	BVS-118	806 759	1 1/8"	
VBE-M28	806 740	BVS-M28	806 760		28мм
VBE-138	806 741	BVS-138	806 761	1 3/8"	35мм
VBE-158	806 742	BVS-158	806 762	1 5/8"	
VBE-M42	806 743	BVS-M42	806 763		42мм
VBE-218	806 744	BVS-218	806 764	2 1/8"	54мм
VBE-258	806 745	BVS-258	806 765	2 5/8"	
VBE-318	806746	BVS-318	806766	3 1/8"	

Таблица подбора CVE/CSV (без сертификата UL)

Модель CVE	№ для заказа	Модель CVS	№ для заказа	ODF соединение	
				(дюймы)	(метр.)
CVE-014	808 130	CVS-014	808 150	1/4"	
CVE-M06	808 131	CVS-M06	808 151		6мм
CVE-038	808 132	CVS-038	808 152	3/8"	
CVE-M10	808 133	CVS-M10	808 153		10мм
CVE-012	808 134	CVS-012	808 154	1/2"	
CVE-M12	808 135	CVS-M12	808 155		12мм
CVE-058	808 136	CVS-058	808 156	5/8"	16мм
CVE-034	808 137	CVS-034	808 157	3/4"	
CVE-078	808 138	CVS-078	808 158	7/8"	22мм

Технические характеристики

Макс. рабочее давление PS	VBE/BVS 45 бар; CVE/CSV 60 бар
Давление испытания, PT	VBE/BVS 49,5 бар; CVE/CSV 66 бар
Температура среды TS	-40 ... 120 °C (150 °C краткосрочно)
Рабочие среды	R410A R134a R22 R404A R507 R407C R407A R407F R1234ze R448A R449A R450A R513A R744 R124 R452A

Дополнительное оборудование. Специальные герметичные заглушки

Кран серии VBE / BVS , CVE / CVS	№ для заказа	Резьба (3)	Количество в упаковке
1/4" ... 7/8" (6 ... 22мм)	806 770	M18x1	10 шт.
1-1/8" ... 1 3/8" (28 ... 35мм)	806 771	M27x1	10 шт.
1-5/8" (42 мм) ... 3-1/8"	806 772	M36x1	10 шт.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: asw@nt-rt.ru || www.amers.nt-rt.ru