

Пластинчато-роторные двухступенчатые насосы

Производительность: 3,6 – 255 м³/ч

Предельное остаточное давление: 0,5 Па (0,0038 Торр)



Особенности:

Низкая стоимость;

Используются не подпружиненные лопасти для достижения низкого уровня шума, низкой вибрации и длительного срока службы;

Встроен клапан для предотвращения обратного тока масла;

Встроен масляный насос с принудительной подачей, обеспечивающий длительную непрерывную работу насоса при атмосферном давлении;

Эффективные схемы воздушно-водяного охлаждения масла и корпусных деталей, обеспечивают длительную непрерывную работу;

Технологическая конструкция легка в обслуживании

Модель		DRV3	DRV5	DRV10	DRV16
Скорость откачки	м ³ /ч (л/мин)	3,6 (60)	5,4 (90)	9,9 (165)	14,4 (240)
Предельное давление газов	Газобалласт закрыт	0,5 (0,0038)			
	Газобалласт открыт	5 (0,037)			
Мощность мотора	кВт	0,4			0,55
Электропитание		380В/50Гц			
		220В/50Гц			
Объем рабочей жидкости	л	0,7	0,7	1,1	1,2
Входной фланец	-	KF25			
Выходной фланец	-	KF25			
Температура окружающей среды	оС	5 – 40			
Вес	кг	22,5	22,5	25	27

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

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
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

Казахстан (772)734-952-31

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

Высокое качество Direct-Driven вакуумный насос (BSV10: 0.4KW)



Описание Продукции

Эти элементы являются широко применяется в покрытие, освещение, холода, вакуумной сушки, freeze-сушки, солнечной энергии, аналитических инструментов и оборудования для обнаружения утечек, упаковка, термообработки, металлургии и т.д. Низкий уровень шума, низкий уровень вибрации в течение длительного периода времени обслуживания с поворотной лопастью не пружину, с помощью встроенного в обратный клапан масла так, чтобы масло не будет возврата. С помощью встроенного в принудительной подачи масла в насосе, для достижения постоянной и стабильной работы в течение длительного времени на атмосферное давление.

Пункт/параметров		BSV10	Блок управления
Скорость потока	50Гц	165	Л/МИН
	60Гц	200	
Давление	Gasballast(о)	$5 \cdot 10^{(-1)}$	Pa
	Gasballast(выкл)	5	
Мощность электродвигателя	380 В (Три фаза)	0,4	Квт
	220V (Одна фаза)		
Масла		1.1	L
Диаметр на входе и выходе		KF25	DN
Вес		25	Кг

Масло ротационный лопастной вакуумный насос (BSV16: 0,55 квт, 240 л/мин)



Описание Продукции

Эти элементы являются широко применяется в покрытие, освещение, холода, вакуумной сушки, freeze-сушки, солнечной энергии, аналитических инструментов и оборудования для обнаружения утечек, упаковка, термообработки, металлургии и т.д. Низкий уровень шума, низкий уровень вибрации в течение длительного периода времени обслуживания с поворотной лопастью не пружину, с помощью встроенного в обратный клапан масла так, чтобы масло не будет возврата. С помощью встроенного в принудительной подачи масла в насосе, для достижения постоянной и стабильной работы в течение длительного времени на атмосферное давление.

Параметры / Пункт		BSV16	Блок управления
Частота вращения коленчатого вала насоса	50Гц	240	Л/МИН
	60Гц	290	
Давление	Gasballast(о)	$5 \cdot 10^{(-1)}$	Pa
	Gasballast(выкл)	5	
Мощность электродвигателя	380 В (Три фаза)	0,55	Квт
	220V (Одна фаза)		
Масла		1.2	L
Диаметр на входе и выходе		KF25	DN
Вес		27	Кг

Модель		BSV24	BSV30	BSV40	BSV60	BSV90	
Скорость откачки		м3/ч (л/мин)	20 (334)	30 (500)	40 (667)	60 (1000)	90 (1500)
Пределное давление газов	Газобалласт закрыт	Па (Торр)	0,5 (0,0038)				
	Газобалласт открыт	Па (Торр)	5 (0,037)	2 (0,015)			
Мощность мотора		кВт	0,75	1,1	1,5	2,2	3,7
Электропитание			380В/50Гц	380В/50Гц			
			220В/50Гц				
Объем рабочей жидкости		л	1,5	2,8	2,8	4,2	4,2
Входной фланец		-	KF25	KF40		KF50	
Выходной фланец		-	KF25	KF40		KF50	
Температура окружающей среды		оС	5 – 40				
Вес		кг	32	63	65	87	101

Модель		BSV175	BSV275	
Скорость откачки		м3/ч (л/мин)	160 (2667)	255 (4250)
Пределное давление газов	Газобалласт закрыт	Па (Торр)	0,5 (0,0038)	
	Газобалласт открыт	Па (Торр)	2 (0,015)	
Мощность мотора		кВт	5,5	7,5
Электропитание			380В/50Гц	
Объем рабочей жидкости		л	25	28
Входной фланец		-	ISO80	
Выходной фланец		-	KF50	
Температура окружающей среды		оС	5 – 40	
Вес		кг	230	255

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

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
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

Казахстан (772)734-952-31

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