

Eisele

Самовсасывающие насосы для строительства и канализации модели BS-BSD-BSG



■ BS 440



■ BSD 304 HS



■ BSD 442 H



■ BSG 204

Eisele — аксиома качества!

Самовсасывающие насосы для строительства и канализации модели BS-BSD-BSG

Эти насосы предназначены для откачивания воды и грязи из ям, небольших прудов, шахтенных стволов и других похожих задач, требующих уменьшения уровня грунтовых вод, откачивания балластной воды из трюмов кораблей, на стройках, в каменоломнях и карьерах.

Они могут использоваться как муниципальными службами, так и в промышленности.

Быстроръемные соединения, установленные со стороны всасывания и со стороны подачи, позволяют применять эти насосы для тушения пожаров.

Модели серии BS оснащены электромоторами Eisele.
Модели серии BSD оснащаются дизельными моторами Hatz.

Специальные особенности:

- Самовсасывающие – диафрагменные автоматические насосы, поднимают жидкость на высоту до 7 метров
- Очень прочные – устойчивы к грязным субстанциям, например, к воде с примесью песка или иловым массам
- Надежные в работе – электромоторы оснащаются термозащитой по-умолчанию
- Требуют минимального обслуживания – вал насоса защищен износостойким механическим уплотнением
- Может работать в режиме сухого хода – специальная конструкция уплотнений гарантирует безопасный сухой ход. Уплотнители не перегреваются, вал насоса не изнашивается и на нем не образуются задиры
- С ними легко работать – эти насосы компактные и устойчивые. Даже самые большие модели легко передвигаются

Модель	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин	Макс. Ø твердых частиц, мм				Ø на стороне всасывания, мм			Ø на стороне подачи, мм	
BS 440	3.0	1450	19				89			89	
BS 740	5.5	1450	16				109			89	
BS 154	11.0	1450	35				133			108	
BS 440	Производительность, м³/час	83	80	75	66	42					113 кг
	Высота подъема, м	2	4	6	8	10					
BS 740	Производительность, м³/час	130	125	117	105	93	77	60	42	23	145 кг
	Высота подъема, м	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
BS 154	Производительность, м³/час		234	220	207	192	174	152	126	83	253 кг
	Высота подъема, м		4	6	8	10	12	14	16	18	

Модель	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин	Макс. Ø твердых частиц, мм				Ø на стороне всасывания, мм			Ø на стороне подачи, мм	
BSD 442	3.0	1700	23				89			89	
BSD 942	6.5	1800	23				108			89	
BSD 304	22.0	1800	35				159			159	
BSG 204	15-30	540	35				133			108	
BSD 442	Производительность, м³/час	84	78	60	30						120 кг
	Высота подъема, м	2	4	6	8						
BSD 942	Производительность, м³/час	120	114	106	97	88	77	62	42	30	285 кг
	Высота подъема, м	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
BSD 304	Производительность, м³/час			255	245	240	225	205	185	140	625 кг
	Высота подъема, м			6	8	10	12	14	16	20	
BSG 204	Производительность, м³/час					300	270	240	204	120	205 кг
	Высота подъема, м					8	12	16	20	28	

Самовсасывающие насосы для строительства и канализации модели BS-BSD-BSG

Ценовое предложение на насосы. 2017 г.

Модель	Характеристики	Артикул	Стоимость, Евро*
BS 440	На шасси для перевозки, эл. мотор 3.0 кВт / 4 л.с., 1500 об./мин, 400 В, 3-фазы Оборудован выключателем, защитой от перегрузок, вилка СЕЕ с предохранителем 16 А с фазовым инвертором, с переключателем звезда-треугольник Патрубок на стороне всасывания Ø 89 мм	W64724	по запросу
BS 440 2/4	На шасси для перевозки, эл. мотор 3.0 кВт / 4 л.с., 1500 об./мин, 230 В, 3-фазы Оборудован выключателем, защитой от перегрузок, вилка СЕЕ с предохранителем 16 А с фазовым инвертором, с переключателем звезда-треугольник Патрубок на стороне всасывания Ø 89 мм	W65352	по запросу
BS 740	На шасси для перевозки, эл. мотор 5.5 кВт / 7.5 л.с., 1500 об./мин, 400 В, 3-фазы Оборудован выключателем, защитой от перегрузок, вилка СЕЕ с предохранителем 16 А с фазовым инвертором, с переключателем звезда-треугольник Патрубок на стороне всасывания Ø 108 мм	W64726	по запросу
BS 740 2/4	На шасси для перевозки, эл. мотор 5.5 кВт / 7.5 л.с., 1500 об./мин, 230 В, 3-фазы Оборудован выключателем, защитой от перегрузок, вилка СЕЕ с предохранителем 16 А с фазовым инвертором, с переключателем звезда-треугольник Патрубок на стороне всасывания Ø 108 мм	W64820	по запросу
BS 154 / 133 мм	С крюком для подъёма, эл. мотор 11 кВт / 15 л.с., 1500 об./мин, 400 В, 3-фазы Оборудован выключателем, защитой от перегрузок, вилка СЕЕ с предохранителем 32 А с фазовым инвертором, с переключателем звезда-треугольник Патрубок на стороне всасывания Ø 133 мм	W62633	по запросу
BS 154 / 159 мм	С крюком для подъёма, эл. мотор 11 кВт / 15 л.с., 1500 об./мин, 400 В, 3-фазы Оборудован выключателем, защитой от перегрузок, вилка СЕЕ с предохранителем 32 А с фазовым инвертором, с переключателем звезда-треугольник Патрубок на стороне всасывания Ø 159 мм	W798109	по запросу
BS 154 2/4 133 мм	С крюком для подъёма, эл. мотор 11 кВт / 15 л.с., 1500 об./мин, 230 В, 3-фазы Оборудован выключателем, защитой от перегрузок, вилка СЕЕ с предохранителем 63 А с фазовым инвертором, с переключателем звезда-треугольник Патрубок на стороне всасывания Ø 133 мм	W71847	по запросу
BS 154 2/4 159 мм	С крюком для подъёма, эл. мотор 11 кВт / 15 л.с., 1500 об./мин, 230 В, 3-фазы Оборудован выключателем, защитой от перегрузок, вилка СЕЕ с предохранителем 63 А с фазовым инвертором, с переключателем звезда-треугольник Патрубок на стороне всасывания Ø 159 мм	W79610	по запросу

• Клапанные коробки включены в комплект поставки

* – Оплата по курсу ЦБ РФ
Срок поставки 3-4 недели в зависимости от наличия на складе завода

Самовсасывающие насосы для строительства и канализации модели BS-BSD-BSG

Ценовое предложение на насосы. 2017 г.

Модель	Характеристики	Артикул	Стоимость, Евро*
BSD 442 H	На мобильном шасси, с дизельным мотором Hatz 2.7 кВт / 3.7 л.с. С тросовым пускателем, с декомпрессионной автоматикой, шасси из гальванизированной стали, на пневматических шинах, топливный бак 5 литров, с подъёмным крюком Патрубок на стороне всасывания Ø 89 мм	W83646	по запросу
BSD 442 HE	На мобильном шасси, с дизельным мотором Hatz 2.7 кВт / 3.7 л.с. С аккумулятором 12 В и электрическим стартером, с декомпрессионной автоматикой, шасси из гальванизированной стали, на пневматических шинах, топливный бак 5 литров, с подъёмным крюком Патрубок на стороне всасывания Ø 89 мм	W83647	по запросу
BSD 942 HZ	На мобильном шасси, с дизельным мотором Hatz 6.5 кВт / 9.0 л.с., модель Supra С ручкой стартера для запуска, с проушиной для буксировки, с декомпрессионной автоматикой, шасси из гальванизированной стали, на пневматических шинах, топливный бак 21 литр, с подъёмным крюком Патрубок на стороне всасывания Ø 108 мм	W81133	по запросу
BSD 942 HC	На мобильном шасси, с дизельным мотором Hatz 6.5 кВт / 9.0 л.с., модель Supra С ручкой стартера для запуска, с проушиной для буксировки, с декомпрессионной автоматикой, шасси из гальванизированной стали, на пневматических шинах, топливный бак 21 литр, с подъёмным крюком, с глушителем Патрубок на стороне всасывания Ø 108 мм	W80912	по запросу
BSD 942 HZE	На мобильном шасси, с дизельным мотором Hatz 6.5 кВт / 9.0 л.с., модель Supra С электрическим стартером и аккумулятором 12 В, с проушиной для буксировки, с декомпрессионной автоматикой, шасси из гальванизированной стали, на пневматических шинах, топливный бак 21 литр, с подъёмным крюком Патрубок на стороне всасывания Ø 108 мм	W81134	по запросу
BSD 942 HCE	На мобильном шасси, с дизельным мотором Hatz 6.5 кВт / 9.0 л.с., модель Supra С электрическим стартером и аккумулятором 12 В, с проушиной для буксировки, с декомпрессионной автоматикой, шасси из гальванизированной стали, на пневматических шинах, топливный бак 21 литр, с подъёмным крюком, с глушителем Патрубок на стороне всасывания Ø 108 мм	W81135	по запросу
BSD 304 HS	С дизельным мотором Hatz 2M41 20.2 кВт, 1800 об./мин Топливный бак 60 литров Патрубок на стороне всасывания Ø 6"	W80913	по запросу
BSD 304 HS	С дизельным мотором Hatz 3M41 31.1 кВт, 1800 об./мин Топливный бак 60 литров Патрубок на стороне всасывания Ø 6"		по запросу
BSG 204	На раме для установки на гидравлическом подъемнике категории I, II, III Для работы от ВОМ трактора, ориентировочная мощность 15 - 30 кВт при 540 об./мин С карданным валом Walterscheid	W83667 + 33863	по запросу

• Клапанные коробки включены в комплект поставки

* - Оплата по курсу ЦБ РФ
Срок поставки 3-4 недели в зависимости от наличия на складе завода