



Применение

- Гражданское строительство
- Горное дело, карьер, угледобыча, перекачка шлама
- Перекачка сточных вод
- Может использоваться как обычный насос

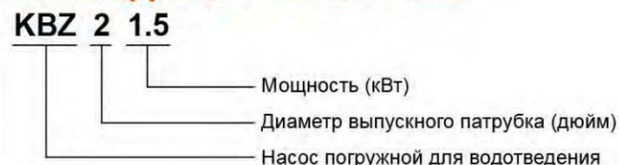
Насос

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости +40°C
- Поток: до 156 м³/час
- Напор: до 57м
- Мощность: от 1,5 кВт(2 л.с.) до 15 кВт(20 л.с.)
- Максимальная глубина погружения: до 25м
- длина кабеля: 8м

Двигатель

- Двигатель с медной обмоткой
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

Расшифровка обозначений

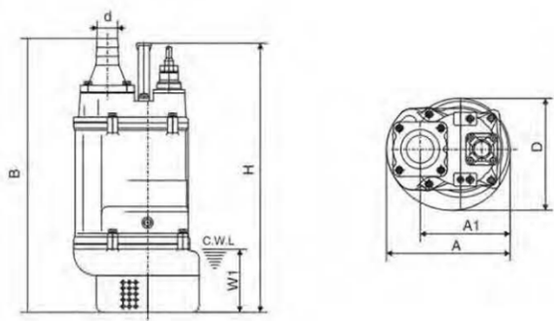


Технические параметры

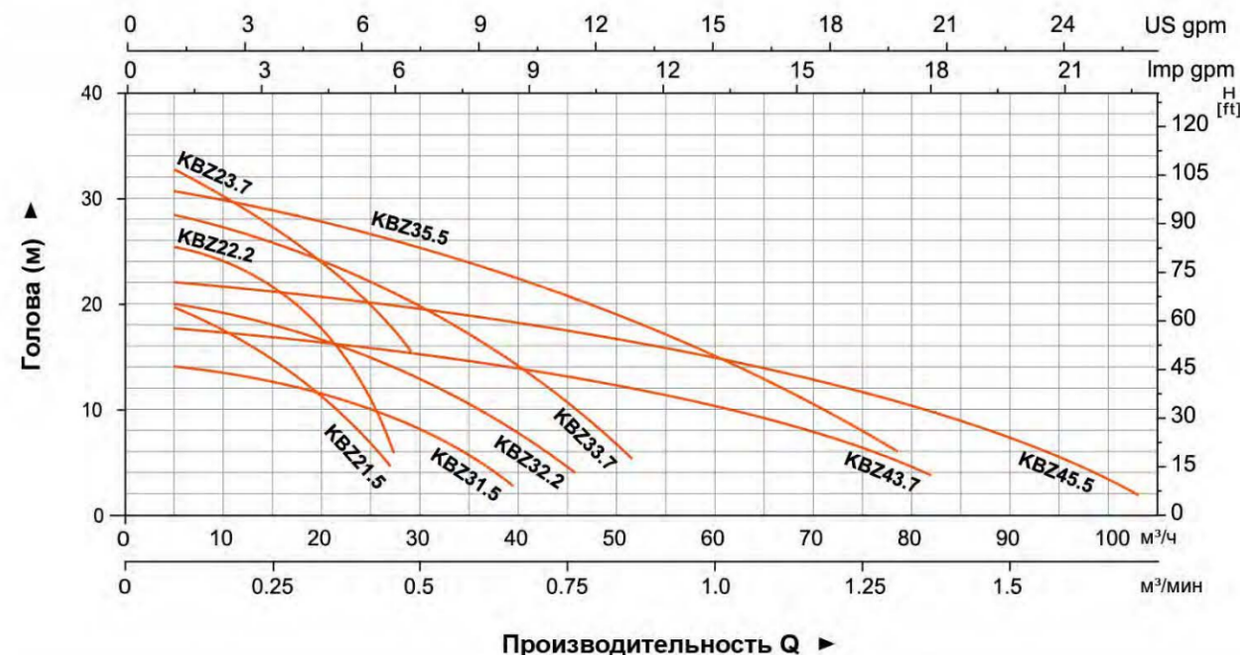
Модель	Мощность		Напорный патрубок мм	Макс.поток		Макс.Подъем м	Зазор рабочего колеса мм
	кВт	л.с.		м³/ч	л/мин		
KBZ21.5	1.5	2	50	33	550	22	8.5
KBZ22.2	2.2	3	50	33	550	26	8.5
KBZ23.7	3.7	5	50	33	550	34	8.5
KBZ31.5	1.5	2	80	40	670	14.5	8.5
KBZ32.2	2.2	3	80	55	920	19	8.5
KBZ33.7	3.7	5	80	55	920	29	8.5
KBZ35.5	5.5	7.5	80	75	1250	34	8.5
KBZ43.7	3.7	5	100	90	1500	18.5	8.5
KBZ45.5	5.5	7.5	100	105	1750	23	8.5

Размерный чертёж

Модель	d (мм)	A (мм)	A1 (мм)	B (мм)	D (мм)	H (мм)	W1 (мм)
KBZ21.5	50	235	173	517	216	486	120
KBZ22.2	80	235	173	517	216	486	120
KBZ23.7	50	235	173	517	216	486	120
KBZ31.5	80	235	173	517	216	486	120
KBZ32.2	50	283	208	628	252	638	150
KBZ33.7	80	283	208	628	252	638	150
KBZ35.5	100	283	208	642	252	638	150
KBZ43.7	80	306	218	671	259	598	150
KBZ45.5	100	306	218	686	259	598	150

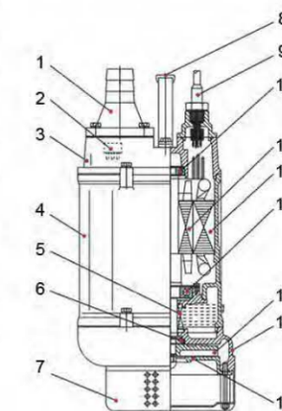


Характеристики насосов



Используемые материалы

№.	Части	Материал	№.	Части	Материал
1	Соединительный штуцер (для шланга)	Чугун	9	Кабель	
2	Термозащита		10	Подшипник	
3	Верхняя крышка	Чугун	11	Ротор	
4	Крышка двигателя	Чугун	12	Статор	
5	Сальник		13	Подшипник	
6	Механическое уплотнение	Нижний: Карбид кремния - Карбид кремния. Верхний: Графит - Карбид кремния (<2.2kW) Нижний: Карбид кремния - Карбид кремния. Верхний: Карбид кремния - Карбид кремния (≥3.7KW)	14	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав
7	Фильтр	Сталь	15	Корпус насоса	Чугун
8	Ручка	Сталь	16	Внутренний щит	Ковкий чугун



Упаковочная информация

Модель	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
KBZ21.5	34.5	37.5	585	270	270	648
KBZ22.2	36	39	585	270	270	648
KBZ23.7	60	65	685	325	300	406
KBZ31.5	34.5	37	585	270	270	648
KBZ32.2	36	39	585	270	270	648
KBZ33.7	60	65	685	325	300	406
KBZ35.5	77	84	725	355	370	288
KBZ43.7	61	66	685	325	300	406
KBZ45.5	78	85	725	355	370	288



Применение

- Гражданское строительство
- Горное дело, карьер, угледобыча, перекачка шлама
- Перекачка сточных вод
- Может использоваться как обычный насос

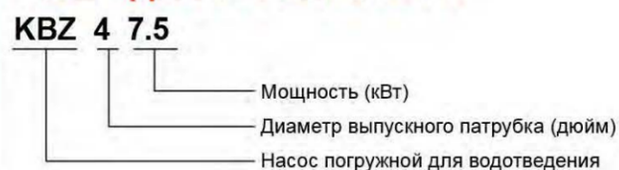
Насос

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости +40°C
- Поток: до 156 м³/час
- Напор: до 57м
- Мощность: от 1,5 кВт(2 л.с.) до 15 кВт(20 л.с.)
- Максимальная глубина погружения: до 25м
- длина кабеля: 8м

Двигатель

- Двигатель с медной обмоткой
- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP68

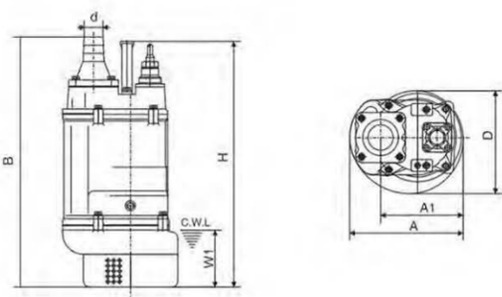
Расшифровка обозначений



Технические параметры

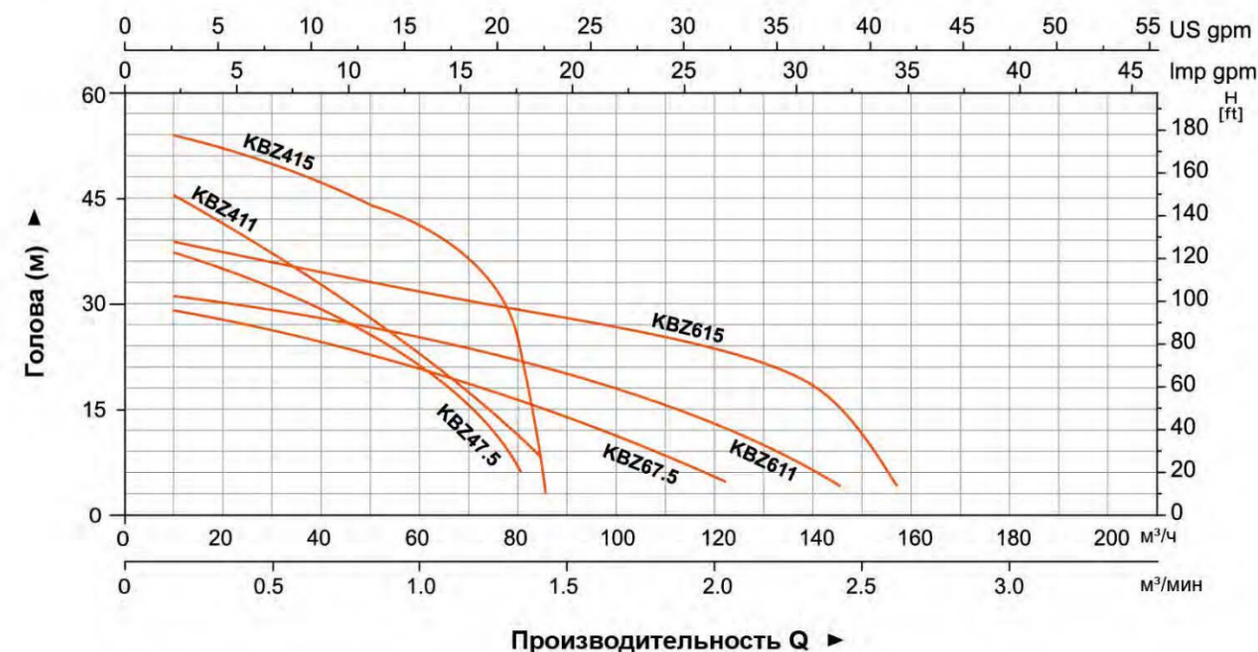
Модель	Мощность		Напорный патрубок мм	Макс.поток		Макс.Подъём м	Зазор рабочего колеса мм
	кВт	л.с.		м³/ч	л/мин		
KBZ47.5	7.5	10	100	84	1400	40	11.5
KBZ411	11	15	100	84	1400	48.5	11.5
KBZ415	15	20	100	84	1400	56	11.5
KBZ67.5	7.5	10	150	124.8	2080	31	19.5
KBZ611	11	15	150	147	2450	32	19.5
KBZ615	15	20	150	156	2600	40	19.5

Размерный чертёж



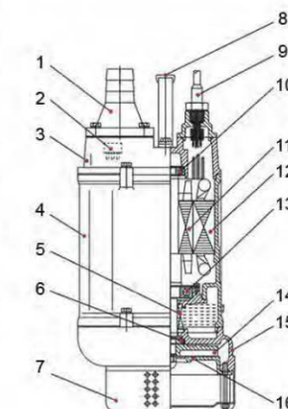
Модель	d (мм)	A (мм)	A1 (мм)	B (мм)	D (мм)	H (мм)	W1 (мм)
KBZ47.5	100	330	240	764	314	676	190
KBZ411	100	373	255	807	350	695	190
KBZ67.5	150	330	240	790	314	676	190
KBZ611	150	373	255	807	350	695	190
KBZ415	100	373	255	842	350	755	190
KBZ615	150	373	255	842	350	755	190

Характеристики насосов



Используемые материалы

№.	Части	Материал	№.	Части	Материал
1	Соединительный штуцер (для шланга)	Чугун	9	Кабель	
2	Термозащита		10	Подшипник	
3	Верхняя крышка	Чугун	11	Ротор	
4	Крышка двигателя	Чугун	12	Статор	
5	Сальник		13	Подшипник	
6	Механическое уплотнение	Нижний: Карбид кремния - Карбид кремния. Верхний: Графит - Карбид кремния (<2.2kW) Нижний: Карбид кремния - Карбид кремния. Верхний: Карбид кремния - Карбид кремния (≥3.7kW)	14	Рабочее колесо	Высокохромистый сплав
7	Фильтр	Сталь	15	Корпус насоса	Чугун
8	Ручка	Сталь	16	Внутренний щит	Ковкий чугун



Упаковочная информация

Модель	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Количество (шт/20' TEU)
KBZ47.5	105	114	805	365	390	215
KBZ411	130	140	895	415	440	160
KBZ415	142	153	895	415	440	160
KBZ67.5	106	114	835	365	390	205
KBZ611	133	143	855	415	440	160
KBZ615	145	156	895	415	440	160