



KRS 400B
50Hz

Дренажные насосы для тяжелого режима
работы

- для профессионального применения

4-полюсный двигатель 1450 об./мин. - отличная
долговечности и универсальность.



Верхний выпуск



Перекачиваемая жидкость охлаждает двигатель и выпускается как показано. Двигатель охлаждается даже при перекачке малого количества жидкости. Выпуск сверху обеспечивает доступ в места с ограниченным пространством.

Износоустойчивый

4-полюсный двигатель обеспечивает исключительную долговечность и универсальность. Корпус насоса из литейного чугуна увеличивает долговечность в сравнении с насосами с алюминиевыми корпусами.

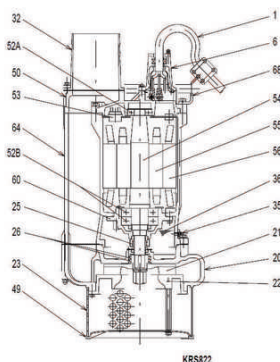
Прочный

Насосы серии KRS из литейного чугуна с 4-полюсным двигателем - многоцелевые насосы отличающиеся простотой конструкции, долговечностью и высокой эффективностью. Инновационные технологии и опыт Tsugumi воплотились в каждом компоненте этих насосов, которые завоевали высокое доверие и восхищение пользователей.



Части:

001 Кабель	049 Нижняя пластина
006 Вход кабеля	050 Крышка двигателя
020 Корпус насоса	052A Верхний вкладыш
021 Рабочее колесо	052B Нижний вкладыш
022 Всасыв. пластина	053 Защита двигателя
023 Фильтр	054 Вал
025 Механ. уплотн-ие	055 Ротор
026 Масл. уплотнение	056 Статор
032 Шланговая муфта	060 Короб подшипн.
035 Масляная пробка	064 Корпус двигателя
036 Смазка	068 Рукоятка



Используется чугун:

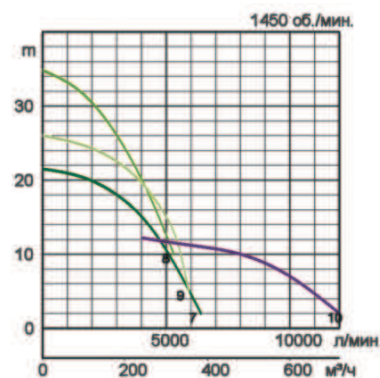
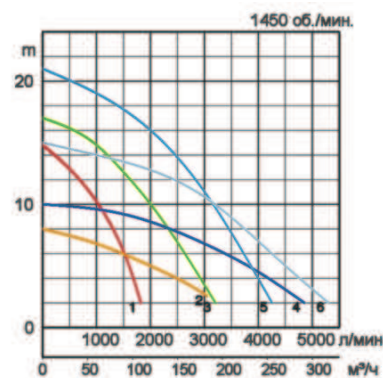
Литье из серого чугуна EN-GJL-150
 Литье из серого чугуна EN-GJL-200
 Отливка из вязкого чугуна EN-GJS-700-2

Технические характеристики:

Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Мощность двигателя, кВт	Номинальная сила тока, А	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Сухой вес, кг, без кабеля	Макс. диаметр для твердых частиц, мм	Максимальная глубина воды, м	Длина кабеля, м
KRS-43	1	100	3,0	6,5	14,8	1820	95,0	12	15	20
KRS-63	2	150	3,0	6,5	8,0	3250	97,0	15	15	20
KRS-65.5	3	150	5,5	12,1	17,0	3180	118,0	20	15	20
KRS-85.5	4	200	5,5	12,1	10,0	4850	118,0	20	15	20
KRS2-69	5	150	9,0	19,0	21,0	4250	155,0	20	15	20
KRS2-89	6	200	9,0	19,0	15,0	5300	175,0	30	15	20
KRS815	7	200	15,0	29,0	21,5	6400	235,0	25	20	20
KRS822	8	200	22,0	42,0	34,8	5300	390,0	25	20	20
KRS822L	9	200	22,0	42,0	26,0	5900	390,0	25	20	20
KRS1022	10	250	22,0	45,0	12,1	12000	450,0	25	20	20

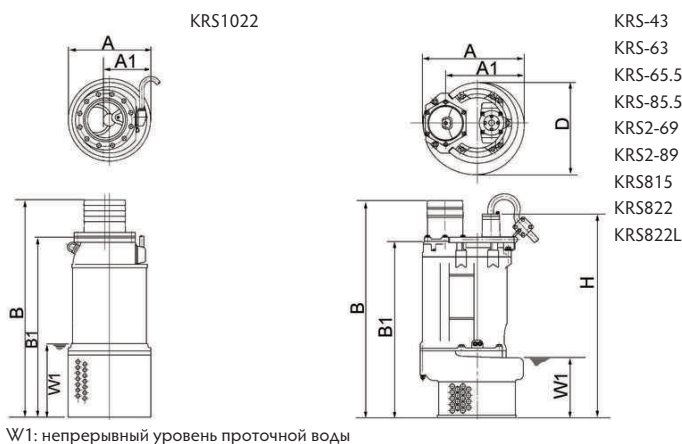


Выходн. отверстие, мм		100, 150, 200, 250		
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C		
	Тип жидкости	Ключевая вода, Дождевая вода, Подземная вода, Вода содержащая песок		
Насос	Части	Рабочее колесо	Крыльчатка полуоткрытого типа, Крыльчатка закрытого типа	
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение	
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой	
	Материал	Рабочее колесо	Отливка из вязкого чугуна EN-GJS-700-2	
		Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-200	
Всасыв. пластина	Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне		
	Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне		
Двигатель	Тип, полюса	Индукционный двигатель, 4-х полюсн.		
	Защита двигателя (встроен.)	Круглый термовыключатель		
	Фаза/Напряжение	3-фазный / 400В / 50Гц / прямой пуск		
	Изоляция	Изоляция класса Е, Изоляция класса F, Изоляция класса В		
	Смазка	Турбинное масло (ISO VG32)		
	Материал	Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-150, Литье из серого чугуна EN-GJL-200	
		Вал	Нерж. сталь EN-X30Cr13	
Кабель		Резина, H07RN-F		
Выходн. патрубок	Фланец с резьбой, Шланговая муфта			



Габариты в мм:

Модель	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS-43	378	288	723	586	347	651	170
KRS-63	385	295	867	686	365	777	300
KRS-65.5	423	303	790	608	369	698	190
KRS-85.5	445	325	942	710	413	800	295
KRS2-69	487	371	812	630	424	743	200
KRS2-89	470	354	933	701	403	814	300
KRS815	481	347	1069	837	440	949	275
KRS822	572	445	1238	1006	530	1156	345
KRS822L	572	445	1238	1006	530	1156	345
KRS1022	520	260	1439	1156	-	-	450



В случае использования в условиях сильных перегрузок и коррозии, определенные компоненты будут подвержены более сильному износу. В связи с этим, пожалуйста загляните на наш сайт www.tsurumi.eu/english/applications.htm.

