



КАТАЛОГ ПРОМЫШЛЕННЫХ НАСОСОВ



Завод
Москабель



Мы предлагаем промышленные решения в области перекачивания рабочих сред различных видов. Наши центробежные, мембранно-поршневые, перестальтические и вакуумные насосы как в общепромышленном, так и во взрывозащищенном исполнении обладают производительностью до 80 000 м³/ч, КПД до 85%, обеспечивают рабочие температуры до 200°C, напор до 125 м (в одну ступень), и давление до 180 бар.

Для каждого проекта наша инженерная группа производит расчёты гидросистем и насосных агрегатов по данным заказчика с последующим предоставлением основных расчётных параметров и чертежей.

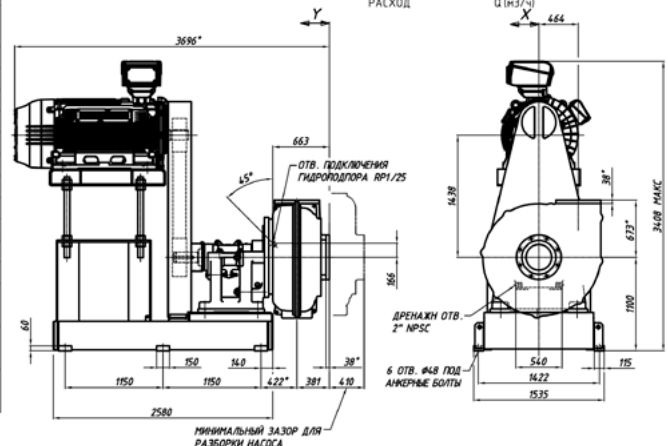
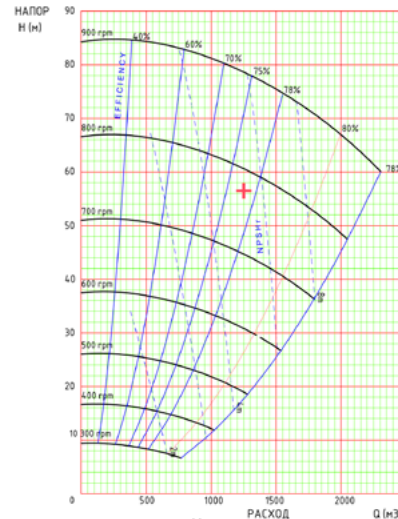
II. Техническая часть:

1. Технические характеристики на насос GYN12-10ST

Шламонасос

№	Позиция	Значение
1.1	Насос	GYN12-10ST
	Производитель	Shijiazhuang Gaoyang Machinery & Equipment Co., Ltd.
	Расчетная подача (м ³ /ч)	1250
	Расчетный напор (м)	56,2
	Скорость вращения (об/мин)	773
	КПД	77%
	Мощность потребляемая в рабочей точке (кВт)	324
	NPSH (м)	5,3
	Тип рабочего колеса	закрытое (10147)
	Диаметр рабочего колеса (Øмм)	762
	Диаметр DN на всасе (Øмм)	300
	Диаметр DN на нагнетании (Øмм)	250
	Высота колонны (для вертикальных насосов) (мм)	-
	Материальное исполнение	Корпус насоса, крышка насоса, станина, подшипниковый узел, корпус уплотнительного узла – QT500 Улита, рабочее колесо, передний бронедиск, задний бронедиск - A05 Вал насоса, втулка вала, фланцевое кольцо, стопорное кольцо - C45 Уплотнительные кольца - NBR+R38
	Тип уплотнения	Сальниковая набивка
	Тип подшипникового узла	ST
1.2	Электродвигатель	400 kW - 6p
	Производитель	WEG/Liu An
	Предназначен для работы с ЧРП	да
	Номинальное напряжение (В)	380
	Номинальная частота (Гц)	50HZ
	Класс защиты	IP54
	Взрывозащита (EXdII)	нет
1.3	Тип привода	ZV
1.4	Диаметры трубопроводов (рекомендуемые, внутр.)	
	Диаметр трубопровода на всасе (Øмм)	300
	Диаметр трубопровода на нагнетании (Øмм)	300

Комментарии: ЧРП



Наша задача – это Ваша уверенность в оборудовании и процессах, которые мы выполняем вместе для достижения высоких показателей и непрерывного роста.

Надежность и спокойствие за проделанную работу – наша миссия и видение успешного сотрудничества на долгие годы.

Наши насосы - Ваш выбор в пользу надежности!



**Завод
Москабель**

РИКА
групп

Промышленный Альянс

ООО “Мехоборудование ГАО ЯН” - официальный представитель компании, «Gaoyang Machinery & Equipment Co., Ltd.». Владеет собственным производством в городе Шицзячжуан, провинция Хэбэй в Китае. Основана в 2015 году.

ООО “Завод Москабель” - входит в тройку крупнейших российских производителей силовых кабелей. Основан в 1895 году.

ООО “Рика Групп” - современное российское предприятие, разрабатывающее и производящее кабельные муфты для кабеля с различными типами изоляции, подвесные системы и кабельные изделия для электротранспорта.

Наш альянс специализируется на производстве промышленных насосных агрегатов, а также оборудования для предприятий горнодобывающей, металлургической, угольной, нефтехимической, целлюлозно-бумажной промышленности, энергетики, ЖКХ и др.

Компании обладают новейшими инженерными и техническими решениями, высококлассной группой из опытных инженеров, технических специалистов и управленцев. Наша команда готова учесть потребности каждого клиента и выполнить техническое задание любой сложности. Мы обеспечиваем своевременную логистику, монтаж и дальнейшее обслуживание Вашего промышленного оборудования и техники, индивидуально производим каждую деталь.

Это возможно благодаря постоянному обучению и повышению квалификации, которое наши сотрудники проходят на базе Китайских и международных производственных мощностей, перенимая новейший опыт в сфере производства промышленного оборудования, инженерных решений и дальнейшего постпродажного обслуживания.

Концепция успешного сотрудничества с клиентами построена на системном подходе, которым руководствуются наши сотрудники:

- оптимальный подбор оборудования, соответствующего проектным параметрам;
- обеспечение своевременной логистики и инженерных решений;
- экспертно - консультационные услуги при проведении пусковых работ;
- организация монтажных и сервисных работ, а также гарантийного обслуживания;
- обеспечение расходными материалами и запчастями для нужд текущего и капитального ремонта.
- Изготовления запасных деталей для насосов других производителей с помощью современной 3D технологии.



Наши услуги

Компания предоставляет полный спектр услуг в цикле жизни Вашего промышленного насоса или другого оборудования:



Доставка оборудования к месту эксплуатации;



Работы по сборке и установке на площадке;



Выполнение технических и технологических расчетов по транспортировке рабочих жидкостей с применением нашего насосного оборудования;



Полный цикл обслуживания, замены изношенных деталей;



Изготовление деталей под заказ на любые типы промышленных насосов других производителей. Доставка и установка этих запчастей значительно дешевле и не уступает по качеству оригиналу.



Технологические решения

Для проектирования насосов мы используем международные передовые технологии.

Высокая эффективность на каждом этапе производства для удовлетворения всех требований клиентов: от начала производства, сварочных работ, до сборки комплектующих насоса, покра-

ски и тестовых испытаний, отгрузки и монтажа оборудования.

Предоставляем услуги под ключ по производству комплектующих: начиная от разработки, изготовления, сборки и заканчивая тестовыми испытаниями, покраской и упаковкой.

Литейное производство

Рабочие колеса, корпуса и прочие основные компоненты производятся на собственном литейном производстве. Отлаженная технология позволяет избежать наличия посторонних примесей, дефектов и неоднородности отливок. Возможно изготовление изделий из чугуна и цветных металлов методом литья в землю и под давлением. Производство сертифицировано по стандарту ISO9001. При разработке и изготовлении комплектующих применяются современные 3D технологии.

Литейное оборудование: автоматизированная линия производства для изготовления алкаической феноловой смолы, индукционная печь с про межуточной частотой, электродуговая печь и еще более 40 разновидностей оборудования (высоко точная отливка для соединения деталей).

Литейные материалы: литейные стали соот ветствуют стандартам GB, ASME, нержавеющая сталь, аустенитная нержавеющая сталь, никелевый сплав, двухфазная сталь, циркониевый сплав, титан и т.д. более 40 видов.

Индивидуальный подход

Решение конкретных задач под ваши технические параметры. Возможность индивидуального проектирования и изготовления насосов.



Горизонтальный центробежный шламовый насос серии GYH

Применение:

- Металлургическая промышленность
- Угольная промышленность
- Целлюлозно-бумажное производство
- Других видах промышленности для транспортировки абразивного шлама
- В шахтах

GYH представляет собой консольный горизонтальный шламовый центробежный насос. Это самая востребованная и распространенная модель насоса. В зависимости от области применения и условий работы, комплектующие насоса, изготавливаются из сплава с высоким содержанием хрома (серия GYH) или из резины (серия GYHR). В этой модели используется сальниковое, динамическое или механическое уплотнение. Максимальный типоразмер насоса серии GYH - GYH28-24.

Также насос GYH обладает такими характеристиками:

1. Высококачественная консистентная смазка подшипника (опционально с автоматической системой подачи смазки).
2. Конструкция гидравлической части с большим условным проходом снижает риск засорения насоса, уменьшает количество связанных с этим неисправностей и повышает его ресурс.
3. Изнашиваемые детали проточной части насоса максимально универсальны и к этому насосу подходят комплектующие многих мировых производителей насосного оборудования.
4. Двойные торцевые уплотнения из карбида кремния (RSiC) или карбида вольфрама (WCCR) обеспечивают бесперебойную работу насоса в течение длительного времени.

Технические характеристики

Горизонтальный центробежный шламовый насос GYH

Модель	Производительность	Напор	Скорость вращения вала	Мощность	Диаметр рабочего колеса	Масса	Габариты насоса
	м³/ч						
GYH1.5-1B	3.6-21	7-453	1200-3800	22-11	152	90	583x362x368
GYHR1.5-1B	3 6-24	7-48	1200-2400	2.2-15	152	70	583x362x368
GY2-1.5B	7 48	7-61	1200-3200	22-15	184	104	592x410x381
GYHR2-1.5B	5.5-42	6-42	1000-2600	3-15	184	85	592x410x381
GYH3-2C	21-88	13-62	1300-270	4-37	214	191	768x476x464
GYHR3-2C	18-67	11-38	1300-2100	4-37	214	170	768x476x464
GYH4-3C	28-158	7-45	1000-2000	5.5-45	245	263	843x584x516
GYHR4-3C	25-130	5-40	1000-1800	5.5-45	245	263	843x584x516
GYH6-4D	72-330	13-48	800-1480	15-75	372	626	1021x812x668
GYHR6-4D	65-320	12-45	800-1350	11-75	372	626	1021x812x668
GYHH3-2D	18-90	28-88	850-1450	15-75	457	750	968x768x698
GYHH4-3E	36-195	16-100	600-1400	18.5-160	5 OS	1250	1240x984x889
GYHH6-4E	100-420	34-98	600-1000	45-300	711	728	1178x812x795
GYH8-6E-H	126-720	10-59	500-100	15-220	536	1473	1302x1102x917
GYHR8-6E	97-680	6-51	400-1000	7.5-200	535	1473	1302x1102x917
GYH10-8ST	216-1050	11-42	440-730	75-350	686	3750	1748x1346x1285
GYH10-10ST	300-1650	1045	350-730	90-560	762	4318	1816x1510x1324
GYH14-12ST	500-2450	13-60	300-580	160-700	965	6409	1873x1874x1482

Собственное производство насосов серии GYH(R) типоразмеров: GYH(R)16-14, GYH(R)20-18, GYH(R)28-24 и ЗИП к ним.



Центробежный шламовый насос серии GYZJ

Применение:

- Горнодобывающая промышленность
- Транспортировка абразивных растворов
- Песок и гравий
- Очистка угля
- Системы золоудаления электростанций
- В связке с шаровыми мельницами и т.д.

Описание:

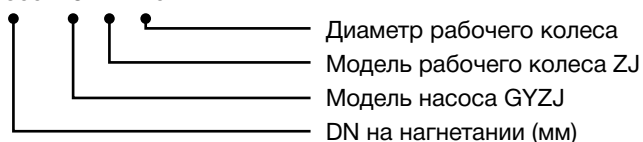
Горизонтальный шламовый насос GYZJ – это серия высокопроизводительных, одноступенчатых, центробежных насосов с высоким давлением. Этот тип насоса подходит для перекачки больших объемов жидкостей с высоким напором под высоким давлением, поэтому, в основном, используется для гидротранспорта на большие расстояния. Эта серия насосов построена на базе серии GYZGB (P) – его облегченная версия. Горизонтальные шламовые насосы серии GYZJ представлены широким типорядом. Конкретный выбор оборудования зависит от представленной клиентом подробной информации об условиях и режимах эксплуатации. Каждый насос серии GYZJ обладает прочной модульной конструкцией, что существенно упрощает работы по ремонту и обслуживанию (сменные износостойкие металлические бронедиски, рабочие колеса и корпус). Насосы изготовлены только из материалов, которые обеспечивают максимальный срок службы насоса. Они устойчивы к коррозии. Простота конструкции подшипникового узла универсальна и ремонтпригодна, позволяет легко регулировать зазор между рабочим колесом и передним бронедиском. Надежные уплотнения неприхотливы в эксплуатации и не требуют замены длительный срок.

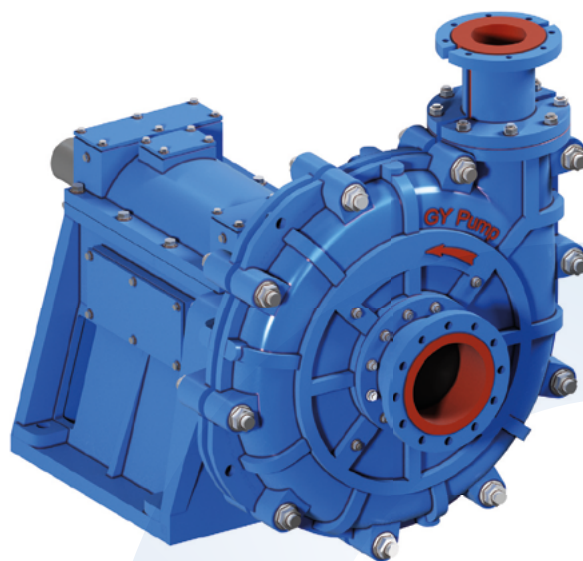
Технические характеристики

Центробежный шламовый насос серии GYZJ

Модель	Мощность	Расход	Напор	Скорость вращения вала	КПД	Габариты LxWxH	Допустимый max размер частиц	Масса
	кВт	м³/ч	м	об/мин	%	мм	мм	кг
GY300ZJ-I-A110	560	746-1700	33.1 - 78.0	400-590	71	2358x1100x2058	49	6300
GY300ZJ-I-A100	450	619-1826	37.2 - 67.1	400-590	81	2358x1100x2058	49	5750
GY300ZJ-I-A95	400	589-1735	24.6 - 60.6	400-590	81	2358x1100x2058	49	5600
GY300ZJ-I-A90	560	632-1844	33.4 - 78.0	500-730	82	2151x1110x1988	45	5000
GY300ZJ-I-A85	450	596-1742	29.9 - 69.9	500-730	82	2151x1110x1988	45	4850
GY300ZJ-I-A70	630	647-2333	16.7 - 76-8	500-980	80,4	1931x1110x1568	51	4500
GY300ZJ-I-A65	500	601-2166	14.4 - 66.2	500-980	80,4	1931x1110x1568	51	4000
GY300ZJ-I-A56	250	403-1568	10.0 - 48.0	500-980	81,3	1936x1110x1558	54	2950
GY250ZJ-I-A96	560	504 -1470	39.9 - 91.0	500-730	79	2135x1110x2008	38	5200
GY250ZJ-I-A90	450	473-1378	35.5 - 80.0	500-730	79	2135x1110x2008	38	5150
GY250ZJ-I-A85	800	384 - 1504	1.4 - 129	500-980	77	2135x1110x1798	42	4686
GY250ZJ-I-A83	710	375 - 1468	0.0 - 123	500-980	77	2135x1110x1798	42	4665
GY250ZJ-I-A80	630	361 -1415	27.8 -115.0	500-980	77	2135x1110x1798	42	4670
GY250ZJ-I-A78	630	352 - 1380	353 - 1380	500-980	77	2135x1110x1798	42	4620
GY250ZJ-I-A75	500	301- 1480	353 - 1380	500-980	77	1913x1110x1628	40	3600
GY250ZJ-I-A73	500	293 - 1441	293 - 1441	500-980	81,6	1913x1110x1628	40	3590
GY250ZJ-I-A70	450	288 - 1380	288 - 1380	500-980	81,6	1913x1110x1628	40	3570
GY250ZJ-I-A68	355	280- 1341	280 - 1341	500-980	81,6	1913x1110x1628	40	3560
GY250ZJ-I-A65	315	305 -1249	305 - 1249	500-980	79,5	1913x1110x1558	40	3550
GY250ZJ-I-A63	315	295 - 1211	295 - 1211	500-980	79,5	1913x1110x1558	31	3540
GY250ZJ-I-A60	250	281 - 1152	281 - 1152	500-980	79,5	1913x1110x1558	31	3530
GY200ZJ-I-A75	355	230 - 900	230 - 900	500-980	74,5	1753x1020x1433	31	3210
GY200ZJ-I-A73	355	223 - 876	223 - 876	500-980	74,5	1753x1020x1433	31	3190
GY200ZJ-I-A70	315	240 - 950	240 - 950	500-980	77,5	1590x4950x1440	31	3160
GY200ZJ-I-A68	280	233 - 923	233 - 923	500-980	77,5	1590x4950x1440	35	3140
GY200ZJ-I-A65	250	240 - 950	240 - 950	500-980	79,3	1590x900x1338	35	2450
GY200ZJ-I-A63	250	233 - 921	233 - 921	500-980	79,3	1590x900x1338	35	2430
GY200ZJ-I-A60	200	223 - 870	233 - 870	500-980	81,4	1593x900x1338	35	2400
GY200ZJ-I-A58	185	215 - 841	215 - 841	500-980	81,4	1593x900x1338	35	2100
GY150ZJ-I-A65	200	154 - 600	18.9 - 78.5	500-980	75	1570x900x1338	27	2050
GY150ZJ-I-A63	185	149 - 582	17.7 - 73.7	500-980	75	1570x900x1338	27	1800
GY150ZJ-I-A60	160	137 - 550	15.4 - 64.5	500-980	77,5	1571x900x1318	27	1780
GY150ZJ-I-A58	132	132 - 532	14.4 - 60.3	500-980	77,5	1571x900x1318	27	1760
GY150ZJ-I-A55	110	126 - 504	12.9 - 54.2	500-980	74,5	1571x900x1318	27	1630
GY150ZJ-I-A50	75	117 - 460	9.9 - 45.5	500-980	78	1320x897x1138	27	1610
GY150ZJ-I-A48	75	112 - 442	9.1 - 41.9	500-980	78	1320x897x1138	27	1550
GY150ZJ-I-C42	132	142 - 550	9.1 - 41.9	700 - 1480	75	1320x897x1138	35	1440
GY100ZJ-I-A50	160	86 - 360	0.2 - 101	700 - 1480	71,3	1368x897x1088	19	1310
GY100ZJ-I-A46	132	79 - 331	17.1 - 86	700 - 1480	71,3	1368x897x1088	19	1078
GY100ZJ-I-A42	90	68 - 275	14.6 - 71	700 - 1480	71	1178x760x958	20	1060
GY100ZJ-I-A39	75	63 - 255	14.6 - 61	700 - 1480	71	1178x760x958	20	890
GY100ZJ-I-A36	45	61- 245	9.1 - 48.6	700 - 1480	76	1182x760x958	20	870
GY100ZJ-I-A33	37	57- 225	7.7 - 40.6	700 - 1480	76	1182x760x958	20	970
GY80ZJ-I-A42	75	61 - 260	13.3-70.6	700 - 1480	67,8	1156x760x978	13	945
GY80ZJ-I-A39	75	56 - 241	11.4-60.9	700 - 1480	67,8	1156x760x978	13	885
GY80ZJ-I-A36	45	45 - 190	10 - 51.5	700 - 1480	70,8	1168x760x958	13	860
GY80ZJ-I-A33	37	41- 174	8.4 - 43	700 - 1480	70,8	1168x760x958	13	840
GY65ZJ-I-A30	15	23 - 80	7.4 - 35.8	700 - 1480	63,5	986x650x817	11	820
GY65ZJ-I-A27	11	20 - 72	7.0 - 33.6	700 - 1480	63,5	986x650x817	11	795

GY300 ZJ A 110





Шламовый насос высокого давления серии GYZGB (P)

Применение:

- Энергетика
- Metallургия
- Угольная промышленность
- Горнодобывающая промышленность
- Химическая промышленность
- Строительная сфера

Описание:

Наша компания разработала новейшую высокоэффективную, с высокой подачей, одноступенчатую серию шламовых насосов GYZGB(P), которая обладает следующими характеристиками:

1. Применен современный метод проектирования CAD, благодаря чему насос имеет отличные гидравлические характеристики, высокую эффективность и низкий уровень износа;
2. Рабочее колесо имеет большое проходное сечение и хорошо защищает от засорения. Обладает улучшенными кавитационными характеристиками;
3. Применено динамическое уплотнение (экспеллер), а также механическое уплотнение, обеспечивающее отсутствие утечки транспортируемой жидкости;
4. В насосе применяются шариковые подшипники с масляной ванной, обеспечивая оптимальную работу системы смазки и охлаждения, чтобы обеспечить работу подшипника даже в тяжелых условиях;
5. Компоненты насоса могут быть сделаны из специальных материалов, поэтому они имеют высокую износостойкость и антикоррозийные свойства; после специальной обработки они могут работать в условиях электрохимической коррозии; предназначены для самых суровых условий эксплуатации;

6. В особых условиях при последовательной установке 2-х или 4-х насосов в серию каждый последующий насос удваивает напор;

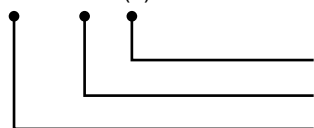
Серия шламовых насосов GYZGB (P) обладает сверхпрочной конструкцией и высокой эффективностью, эти насосы надежны в эксплуатации, удобны в обслуживании. Широко используются для транспортировки абразивного или коррозионного шлама на большие расстояния. Работа на высокие давления с установкой в серию.

Технические характеристики

Шламовый насос серии GYZGB (P)

Модель	Диаметр рабочего колеса	Скорость вращения вала	Показатели при работе на чистой воде					
			Производительность	Напор	Мощность	Размер DN на нагнетании	Внешние габариты (LxWxH)	Масса
			м³/ч	м	кВт	мм	мм	кг
GY65ZGB	390	1480	114	58	4-75	65	1380x845x834	1850
		980	38	27	6-22			
GY80ZGB(P)	400	1480	132	58	4-90	80	1700x862x111	2500
		980	61	25	6-30			
	445	1480	187	73	4-110			
		980	93	37	6-45			
	485	1480	205	87	4-160			
		980	112	39	6-55			
GY100ZGB(P)	400	1480	336	54	4-185	100	1700x862x111	3000
		980	111	25	6-37			
	445	1480	378	68	4-220			
		980	125	32	6-45			
	485	1480	420	83	4-250			
		980	138	40	6-75			
GY150ZGB(P)	630	980	609	61	6-220	150	2040x1300x1470	3450
		740	233	37	8-75			
	685	980	656	73	6-280			
		740	252	44	8-90			
	740	980	720	85	6-355			
		740	272	51	8-132			
GY200ZGB(P)	645	980	935	66	6-355	200	2200x1410x1665	4000
		740	352	40	8-110			
	700	980	1020	79	6-450			
		740	386	48	8-132			
	740	980	1100	89	6-560			
		740	407	53	8-160			
GY250ZGB(P)	645	980	1255	64	6-450	250	2170x1355x1485	4500
		740	358	39	8-160			
	700	980	1362	75	6-450			
		740	515	46	8-160			
	740	980	1410	85	6-560			
		740	870	51	8-185			
GY300ZGB(P)	646	980	1630	62	6-500	300	2284x1415x1559	5500
		740	616	39	8-185			
	703	980	1775	73	6-630			
		740	640	46	8-200			
	760	980	1920	86	6-710			
		740	725	54	8-220			

GY200 ZGB (P)



Установка нескольких насосов в серию

Высоконапорный шламовый насос тяжелой серии GYZGB(P)

Диаметр DN на нагнетании (мм)



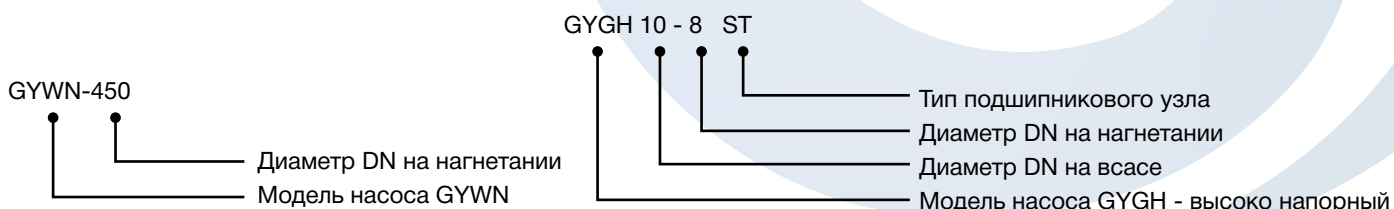
Гравийный насос серии GYWN и серии GYG (GH)

Применение:

- Перекачивание ила и песка
- Дноуглубительный
- Транспортировка ила и песка

Описание:

Насос модели GYWN – это гравийный насос, который устанавливается в земснарядах для транспортировки ила и песка. Эта серия насосов обладает высокой производительностью, износостойкостью, и обладает высоким КПД.

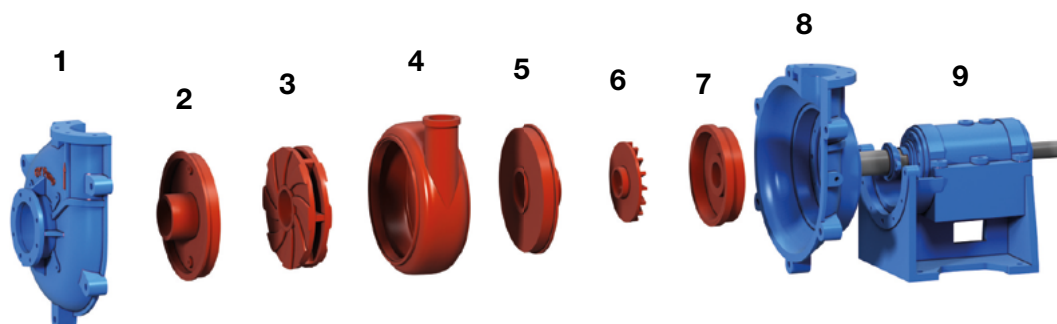


Технические характеристики

Гравийный насос серии G (GH)

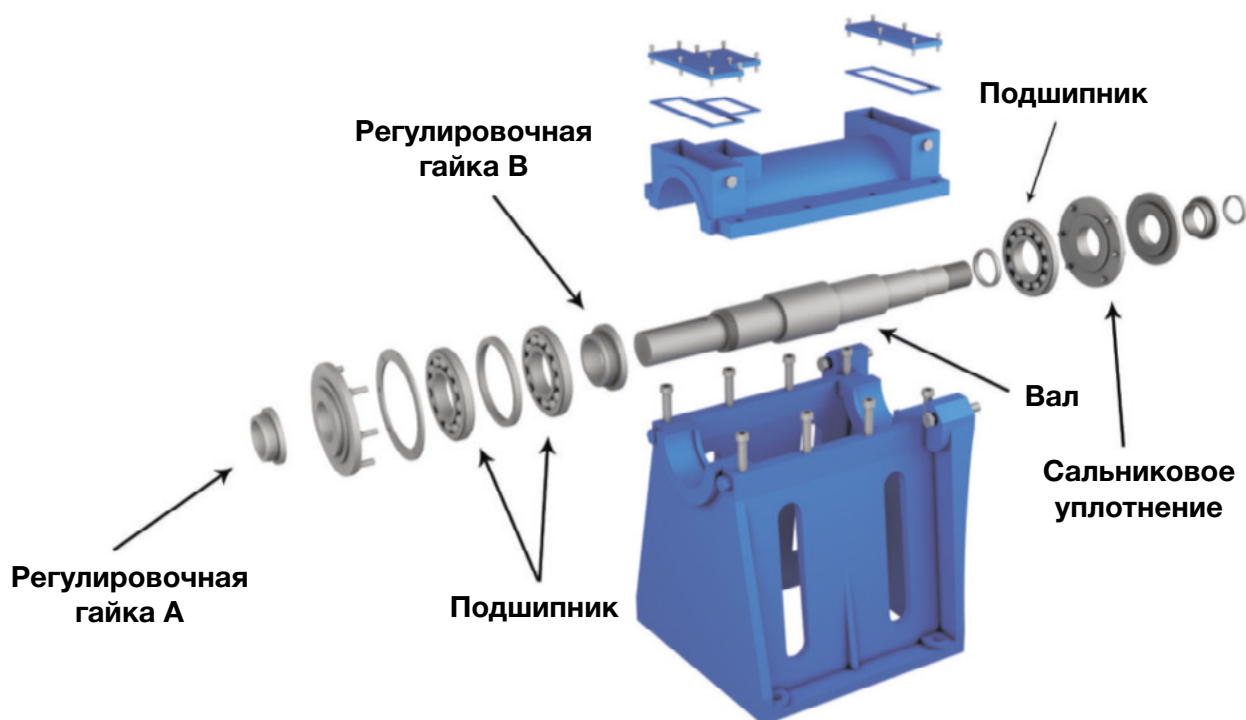
Модель	Производительность	Напор	Скорость вращения вала	Продуктивность	Высота всасывания	Размер DN на нагнетании	Размер DN на всасе	Максимальный размер частиц	Масса	Габариты (LxWxH)
	м ³ /ч									
GYG6-4D	40-250	3-51	600-1400	30-50	3.5	100	150	82	460	1006x550x680
GYG8-6E	137-580	10-48	800-1400	50-60	4.5	150	200	127	1120	1286x692x872
GYG10-8ST	220-980	13-50	500-1000	45-65	7.5	200	250	178	2250	1591x877x1153
GYGH10-8ST	400-1300	30-80	500-950	60-72	5	200	250	180	3188	1774x960x1170
GYG12-10G	360-1500	11-58	400-850	50-70	4.5	250	300	220	4450	2010x1307x1536
GYGH12-10G	600-2200	28-78	350-700	60-72	8	250	300	210	4680	2062x1219x1351
GYG14-12G	500-3200	6-66	300-700	60-68	8	300	350	241	5400	2096x1317x1648
GYGH16-14TU	600-5000	28-75	300-500	62-72	6	350	400	220	12250	2367x1560x1448
GYG18-16G	850-8800	9-48	250-500	60-72	6	400	450	254	6950	2111x1407x1865

Основные компоненты насоса



1. Передняя крышка насоса;
2. Бронедиск передний;
3. Рабочее колесо;
4. Внутренний корпус;
5. Бронедиск задний;
6. Экспеллер;
7. Кольцо экспеллерного уплотнения;
8. Задняя крышка насоса;
9. Подшипниковый узел.

Основные компоненты насоса подшипникового узла





Насос для десульфурации серии GYT

Применение:

- Транспортировка известнякового шлама в тепловых электростанциях.
- Транспортировка агрессивных сред в металлургии, угольной промышленности, строительстве и химической промышленности.

Описание:

Сохраняет работоспособность даже в суровых условиях эксплуатации. Для проточной части насоса применяется высокохромистый чугун, резина или полиуретан.

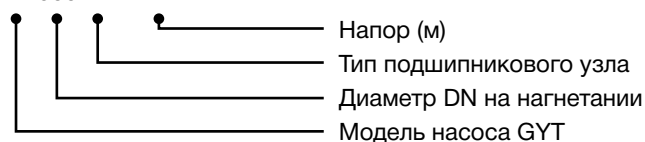


Технические характеристики

Насос для десульфурации серии GYT (R)

Модель	Показатели при работе с чистой водой					
	Производительность	Напор	Скорость вращения вала	Кавитационный запас	Мощность	Масса
	м ³ /ч	м	об/мин	м	кВт	кг
GYT-350S-24	1280	25,2	740	6,5	200	3200
	1600	24				
	1920	22,3				
GYT-350S-24	640	11,2	490	3,4	55	3200
	1060	10,2				
	960	9,1				
GYT-400T-24	1760	25,5	740	6,8	280	3500
	2200	24				
	2640	22				
GYT-500X-24	2320	25,8	590	7,1	450	4500
	2900	24				
	3480	21,6				
GYT-600X-16	3737	17,6	490	5,5	400	6000
	4568	16,6				
	5400	15				
GYT-700X-24	6400	25,5	490	8	1000	8000
	8000	24				
	9600	21,5				
GYT-700X-18	5550	19,2	425	6,1	630	8000
	6940	18				
	8327	16,2				
GYT-800X-24	8250	27	370	9,6	1250	8800
	10500	24				
	12000	21,3				
GYT-800X-18	7156	20,3	425	7,2	800	8800
	9100	18,1				
	10400	16				
GYT-900X-19	10700	20,7	330	6,6	1250	11400
	13380	19,1				
	16050	17,1				
800X-TL-24	8250	27	370	9,6	1250	8800
	10500	24				
	12000	21,3				
800X-TL-18	7156	20,3	425	7,2	800	8800
	9100	18,1				
	10400	16				
900X-TL-24	12000	25	370	8,3	1800	11400
	15000	24				
	18000	21,5				
900X-TL-19	10700	20,7	330	6,6	1250	11400
	13380	19,1				
	16050	17,1				

GYT 500 X - 24





Вертикальный центробежный насос серии GYP(R)

Применение:

- Энергетика
- Metallургия
- Угольная промышленность
- Электростанции
- Очистные сооружения
- Целлюлозно-бумажные фабрики
- Строительная сфера
- Дренаж, осушение зумпфов (прямок)

Описание:

Сбалансированная конструкция насоса позволяет компенсировать осевое усилие при двустороннем заборе рабочей среды. Низкий износ деталей при работе с абразивными гидросмесями, улучшенный гидравлический КПД снижает шум и вибрации при работе насоса.

Детали насоса изготовлены из высокопрочного чугуна, который обладает высокой износостойкостью, антикоррозийными свойствами, ударостойкостью, что увеличивает срок службы насоса.

Шламный насос GYP не требует уплотнения вала при установке насоса в скважине или зумпфе. Серия полупогружных насосов с удлиненным валом подходит для работ в глубоких прямках. Подходит для транспортировки абразивного и коррозионного шлама. Максимальная концентрация жидкой фазы составляет: раствор - 45%, пульпа руды 50-60% (по весу).

Расширенная линейка насосов собственного производства типоразмеров: GYP300 и GYP350 под заказ.



Технические характеристики

Вертикальный центробежный насос серии GYP(R)

Тип	Производительность	Напор	Скорость вращения вала	Мощность	Масса	Габариты
	м³/ч	м	об/мин	кВт	кг	мм
GYP-40PV	7-40	4,3-28	100-2200	2,2-15	300-285	960x500x2013
GYPR-40PV	7,5-40	3,9-23	1000-2200	3-15	300-285	960x500x2013
GYP-65Q	19-100	5-30	700-1500	5,5-30	500-432	1193x680x2590
GYP-100RV	41-260	5-36	500-1200	11-45	920-867	1558x870x3303
GYPR-100RV	43-260	7-31	500-1200	11-45	920-867	1558x870x3303
GYP-150SV	115-576	6,7-32	500-1000	22-110	1850-1737	1870x1100x3986
GYPR-150SV	110-560	6-30	500-1000	30-110	1850-1737	1870x1100x3986
GYP-200SV	182-735	21-28	400-740	45-132	2500-2100	
GYP-300TV	300-1270	6-33	350-700	150-250	3000-3200	

GYP 40 PV-1000L

- Высота колонны L=900-6000 мм
- Тип подшипникового узла
- Диаметр DN на нагнетании (мм)
- Модель насоса GYP





Вертикальный пенный насос серии GYVF

Применение:

- Горнодобывающая промышленность
- Энергетика
- Metallургия
- Угольная промышленность
- Строительная промышленность
- Химическая промышленность и другие отрасли промышленности

Это идеальное решение для перекачивания шламов с большим количеством пены, особенно суспензий в процессе флотации. Максимальный типоразмер насоса GYVF-10SV.

Описание:

Флотация используется в пищевой, химической и других отраслях для очистки промышленных стоков, ускорения отстаивания, выделения твёрдых частиц и эмульгирования веществ и т.п.

При наличии флотации в технологическом процессе производства возникает проблема, связанная с транспортировкой флотационной пены.

Самый эффективный метод перекачки пены - это использование пенного насоса. Пенный насос серии GYVF обладает следующими характеристиками:

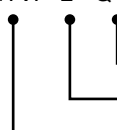
1. Конструкция подшипников этого насоса схожа с подшипниками насосов серии GYP;
2. Насос может более эффективно работать с рисками возникновения кавитации в системе;
3. В зависимости от перекачиваемой жидкости материальное исполнение насоса может быть из: высокохромистого чугуна, нержавеющей стали или из резины;
4. Корпус насоса напрямую соединен с зумпфом, продукт напрямую попадает в корпус насоса и эффективно транспортирует большую часть пены.

Технические характеристики

Вертикальный пенный насос серии GYVF

Тип	Производительность	Напор	Скорость вращения вала	Максимальный к.п.д.	DN линии всаса	DN линии нагнетания
	м³/ч	м	об/мин	%	мм	мм
GYVF-2QV	7.6-42.8	6-29.5	800-1800	45-55	100	50
GYVF-3QV	23-77.4	5-28	700-1500	55	150	75
GYVF-4QV	33-187.2	5-28	500-1050	55	150	100
GYVF-6QV	80-393	5-28	250-680	55	200	150
GYVF-8QV	126-575	5.8-25.5	350-650	55	250	200

GYVF 2 QV



Тип подшипникового узла
Диаметр DN на нагнетании
Модель насоса GYVF

Насос серии GYS (SH) с разъемным корпусом и колесом двустороннего входа



Применение:

- Системы муниципального и промышленного водоснабжения
- Системы теплоснабжения
- Системы противопожарной защиты
- Мелиорация
- Энергетика
- Транспортировка морской воды
- Рециркуляция

Описание:

Конструктивными особенностями насоса являются короткое расстояние между подшипниковыми узлами, что позволяет просто менять уплотнения, а также монтировать насос. Он обладает низкими шумовыми показателями, высокой энергоэффективностью. Корпус насоса может быть выполнен из чугуна, нержавеющей стали, меди или других материалов в зависимости от потребностей заказчика.



Многоступенчатый центробежный насос серии GYMD

Применение:

- Транспортировка чистой воды
- Транспортировка сточных вод
- В системах водоснабжения и водоотведения (промышленных и муниципальных)
- Шахтный и карьерный водоотлив
- Metallургия
- Энергетика
- Мелиорация
- Сельское хозяйство
- Дренажные системы

Описание:

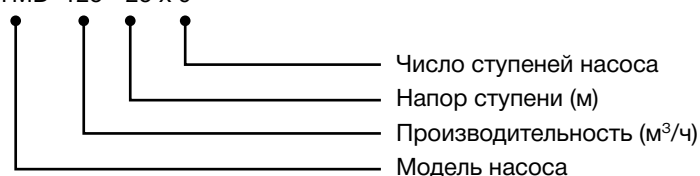
Эта серия насосов обладает высокой эффективностью, низким уровнем шума, длительным сроком службы, простотой установки и низкой стоимостью владения.

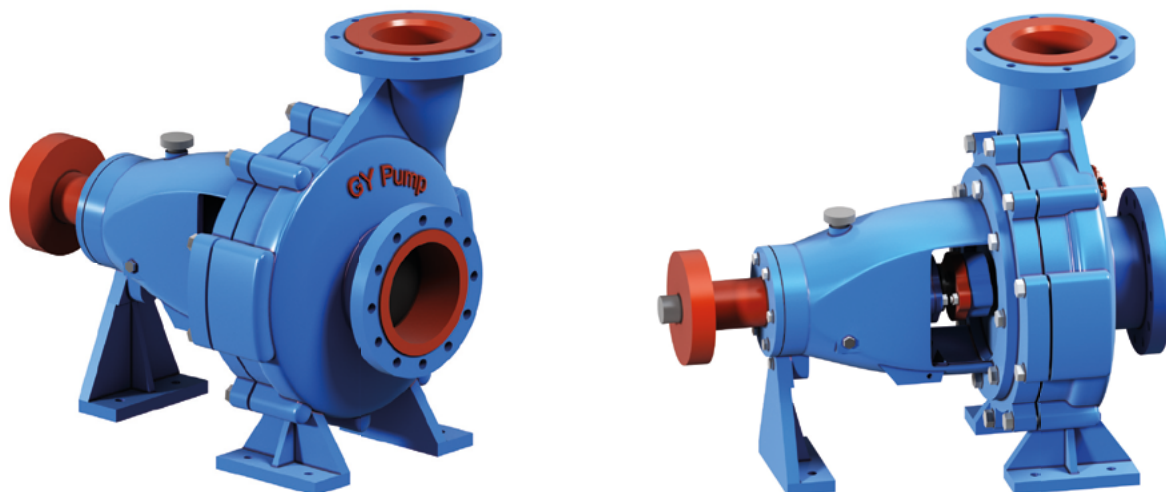
В зависимости от среды применения используется широкий спектр материалов изготовления насосов, такие как: чугун, нержавеющая сталь или другие материалы по требованию Заказчика. Максимальная высота напора насоса может достигать 650 метров.

Технические характеристики

Многоступенчатый центробежный насос серии GYMD								
Тип	Производи- тельность	Напор	Мощность	Скорость вращения вала	Максимальный к.п.д.	Кавита- ционный запас	Диаметр рабочего колеса	Масса
	м ³ /ч	м	кВт	об/мин	%	м	Ø мм	кг
GYMD6-25X5	6,3	125	7,5	2950	45	2	139	102
GYMD6-25X10	6,3	250	18,5	2950	48	2	139	146
GYMD12-25X9	12,5	225	18,5	2950	54	2	146	138
GYMD12-25X12	12,5	300	30	2950	56	2	146	164
GYMD25-30X6	25	180	30	2950	62	2	160	213
GYMD25-30X10	25	300	45	2950	62	2	160	275
GYMD46-50X6	46	300	75	2950	63	2,8	208	338
GYMD46-50X12	46	600	160	2950	63	2,8	208	451
GYMD80-30X5	80	150	30	2950	72	4	162	145
GYMD80-30X10	80	300	55	2950	72	4	162	210
GYMD100-45X5	100	225	90	2950	73	4	134	275
GYMD100-45X9	100	405	160	2950	73	4	134	360
GYMD125-25X5	102	125	45	2950	77	3,9	156	292
GYMD125-25X9	102	225	90	2950	77	3,9	156	438
GYMD150-30X5	155	150	110	1480	77	3,5	305	687
GYMD150-30X10	155	300	220	1480	77	3,5	305	1038
GYMD155-67X6	155	402	280	2950	77	3,8	235	712
GYMD155-67X9	155	603	450	2950	77	3,8	235	922
GYMD200-43X5	280	215	250	1480	80	4,7	360	1028
GYMD200-43X9	280	367	450	1480	80	4,7	360	1512
GYMD360-40X5	360	200	315	1480	80	4,7	360	1069
GYMD360-40X10	360	400	630	1480	80	4,7	360	1724
GYMD450-60X6	450	360	680	1480	79	4,9	430	2250
GYMD450-60X10	450	600	1050	1480	79	4,9	430	3500
GYMD500-57X5	500	285	630	1480	81	5	430	2250
GYMD500-57X10	500	570	1250	1480	81	5	430	3500
GYMD580-60X5	580	300	710	1480	79	4,8	455	2570
GYMD580-60X10	580	600	1250	1480	79	4,8	455	4120
GYMD600-60X5	600	300	710	1480	80	4,8	455	2570
GYMD600-60X10	600	600	1250	1480	80	4,8	455	4120
GYMD720-60X5	720	300	800	1480	80	4,5	435	2650
GYMD720-60X9	720	540	1600	1480	80	4,5	435	3900

GYMD 125 - 25 x 9





Водяной насос серии GYIS (W)

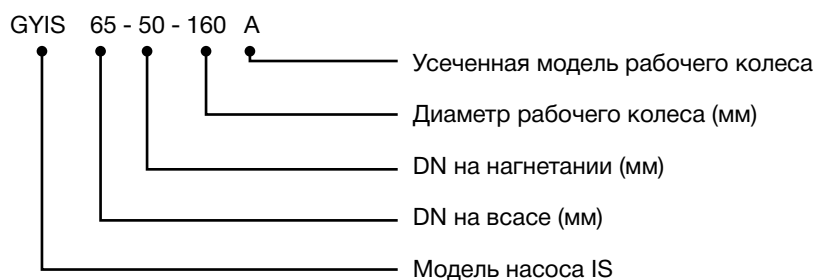
Применение:

- Промышленное и муниципальное водоснабжение и водоотведение
- Перекачивание сточных и загрязненных вод
- Сельскохозяйственное орошение и дренаж
- Энергетика
- Котельные системы

Описание:

Одноступенчатый, односекционный центробежный насос модели IS является высокоэффективным и энергосберегающим продуктом, температура транспортируемой воды не превышает 80, давление всасывания не превышает 0,8 МПа.

Широкий спектр применяемых материалов: чугун, высокохромистый чугун, углеродистые и нержавеющие стали.



Технические характеристики

Водяной насос серии GYIS							
Тип	Производи- тельность	Напор	Мощность	Тип	Производи- тельность	Напор	Мощность
	м³/ч		м		кВт		м³/ч
GYIS50-32-125	12,5	20	2.2KW-2	GYIS100-80-125	100	20	11KW-2
	6,3	5	0.55KW-4		50	5	1.5KW-4
GYIS50-32-125A	11,2	16	1.5KW-2	GYIS100-80-125A	93,5	17	7.5KW-2
	5,6	4	0.55KW-4		46,8	4	1.1KW-4
GYIS50-32-160	12,5	32	3KW-2	GYIS100-80-160	100	32	15KW-2
	6,3	8	0.55KW-4		50	8	2.2KW-4
GYIS50-32-160A	11,7	28	2.2KW-2	GYIS100-80-160A	93,5	28	11KW-2
	5,85	7	0.55KW-4		46,8	7	1.5KW-4
GYIS50-32-200	12,5	50	5.5KW-2	GYIS100-80-200	100	50	22KW-2
	6,3	12,5	0.75KW-4		50	12,5	4KW-4
GYIS50-32-200A	11,7	44	4KW-2	GYIS100-80-200A	93,5	44	18.5KW-2
	5,9	11	0.75KW-4		46,8	11	3KW-4
GYIS50-32-250	12,5	80	11KW-2	GYIS100-80-250	100	80	37KW-2
	6,3	20	1.5KW-4		50	20	5.5KW-4
GYIS50-32-250A	11,7	70	7.5KW-2	GYIS100-65-250A	93,5	70	30KW-2
	5,9	17,5	1.5KW-4		46,8	17,5	4KW-4
GYIS65-50-125	25	20	3KW-2	GYIS100-65-315	100	125	75KW-2
	12,5	5	0.55KW-4		50	32	11KW-4
GYIS65-50-125A	22,4	16	2.5KW-2	GYIS100-65-315A	95,5	114	55KW-2
	11,2	4	0.55KW-4		47,7	28,5	7.5KW-4
GYIS65-50-160	25	32	5.5KW-2	GYIS125-100-200	200	50	45KW-2
	12,5	8	0.75KW-4		100	12,5	7.5KW-4
GYIS65-50-160A	23,4	28	4KW-2	GYIS125-100-200A	187	44	37KW-2
	11,7	7	0.55KW-4		93,5	11	5.5KW-4
GYIS65-40-200	25	50	7.5KW-2	GYIS125-100-250	200	80	75KW-2
	12,5	12,5	1.1KW-4		100	20	11KW-4
GYIS65-40-200A	23,4	44	5.5KW-2	GYIS125-100-250A	187	70	55KW-2
	11,7	11	0.75KW-4		93,5	17,5	7.5KW-4
GYIS65-40-250	25	80	15KW-2	GYIS125-100-315	200	125	110KW-2
	12,5	20	2.5KW-4		100	35	15KW-4
GYIS65-40-250A	23,4	70	11KW-2	GYIS125-100-315A	191	114	110KW-2
	11,7	17,5	1.5KW-4		95,5	28,5	15KW-4
GYIS65-40-315	25	125	30KW-2	GYIS125-100-400	100	50	30KW-4
	12,5	32	4KW-4		93,5	44	22KW-4
GYIS65-50-315A	23,9	114	22KW-2	GYIS125-100-400B	86,5	38	18.5KW-4
	11,9	28,5	3KW-4		81	32,5	15KW-4
GYIS80-65-125	50	20	5.5KW-2	GYIS150-125-250	200	20	18.5KW-4
	25	5	0.75KW-4		187	17,5	15KW-4
GYIS80-65-125A	46,7	16	4KW-2	GYIS150-125-250B	173	15	11KW-4
	23,4	4	0.55KW-4		200	32	30KW-4
GYIS80-65-160	50	32	7.5KW-2	GYIS150-125-315A	187	28	22KW-4
	25	8	1.5KW-4		173	24	18.5KW-4
GYIS80-65-160A	46,8	28	5.5KW-2	GYIS150-125-400	200	50	45KW-4
	23,4	7	0.75KW-4		187	44	37KW-4
GYIS80-50-200	50	50	15KW-2	GYIS150-125-400B	173	38	30KW-4
	25	12,5	2.2KW-4		400	20	37KW-4
GYIS80-50-200A	46,8	44	11KW-2	GYIS200-150-250A	374	17,5	30KW-4
	23,4	11	1.5KW-4		346	15	22KW-4
GYIS80-50-250	50	80	22KW-2	GYIS200-150-315	400	32	55KW-4
	25	20	3KW-4		374	28	45KW-4
GYIS80-50-250A	46,8	70	18.5KW-2	GYIS200-150-315B	346	24	37KW-4
	23,4	17,5	2.2KW-4		327	20,7	30KW-4
GYIS80-50-315	50	125	37KW-2	GYIS200-150-400	400	50	90KW-4
	25	32	5.5KW-4		374	44	75KW-4
GYIS80-50-315A	47,7	114	37KW-2	GYIS200-150-400B	346	38	55KW-4
	23,8	28,5	5.5KW-4		327	32	45KW-4



Насос типа «в линию» серии GYISG (In-Line)

Применение:

- Промышленное и муниципальное водоснабжение
- Подача воды под давлением для высотных зданий
- Противопожарные системы
- Отопительные системы
- Повышение давления в системах

Описание:

Конструктивными особенностями этой серии насоса является одинаковый диаметр линии всаса и линии нагнетания, расположенных на одной оси, что позволяет монтировать насос в систему трубопровода. Рабочее колесо установлено на валу двигателя имеет компактный дизайн для снижения осевых сил, обеспечивает стабильную работу насоса, низкий уровень шума, простая конструкция для монтажа и технического обслуживания.

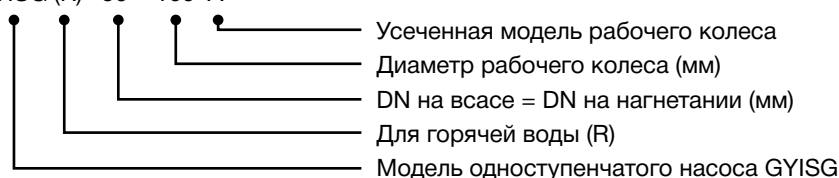
Технические характеристики Насос типа «в линию» серии GYISG

Модель	Производи- тельность	Напор	к.п.д.	Скорость вращения вала	Мощность	Масса
	м ³ /ч			м		
GYISG20-110	2.5	15	34	2800	0.37	25
GYISG20-160	2.5	32	25	2900	0.75	29
GYISG25-125	4	20	36	2900	0.75	28
GYISG25-160	4	32	32	2900	1.5	39
GYISG32-160	6.3	32	40	2900	2.2	47
GYISG32-200	6.3	50	33	2900	4	48
GYISG40-200	12	50	46	2800	5.5	85
GYISG40-250	12	80	38	2900	11	145
GYISG50-125	12.5	20	62	2900	1.1	43
GYISG50-160	12.5	32	60	2900	3	59
GYISG50-200	12.5	50	46	2900	5.5	101
GYISG50-250	25	80	58	2900	15	175
GYISG50-315	25	125	40	2900	30	310

Насос типа “в линию” серии GYISG

Модель	Производи- тельность	Напор	к.п.д.	Скорость вращения вала	Мощность	Масса
	м³/ч	м	%	об/мин	кВт	кг
GYISG65-125	50	20	72	2900	5.5	99
GYISG65-160	50	32	71	2900	7.5	103
GYISG65-200	50	50	67	2900	15	176
GYISG65-250	50	80	59	2900	22	235
GYISG65-315	50	125	54	2900	37	350
GYISG80-125	100	20	76	2900	11	163
GYISG80-160	100	32	76	2900	15	184
GYISG80-200	100	50	74	2900	22	251
GYISG80-250	100	80	69	2900	37	330
GYISG80-315	100	125	66	2900	75	675
GYISG80-315A	95	112	66	2900	55	566
GYISG100-125	160	20	74	2900	15	168
GYISG100-160	160	32	79	2900	22	210
GYISG100-200	160	50	79	2900	37	402
GYISG100-250	160	80	77	2900	55	560
GYISG100-350	100	150	67	2900	90	950
GYISG100-350A	88	140	75	2900	75	830
GYISG125-125	160	20	80	2900	15	220
GYISG125-160	160	32	78	2900	22	265
GYISG125-200	160	50	77	2900	37	395
GYISG125-250	160	80	75	2900	55	580
GYISG125-315	160	125	70	2900	90	790
GYISG125-315A	150	110	70	2900	75	710
GYISG150-160	160	32	75	2900	22	270
GYISG150-200	200	12	75	1450	11	265
GYISG150-250	200	20	79	1450	18.5	300
GYISG150-350	160	150	80	2900	110	971
GYISG150-400	200	50	75	1450	45	490
GYISG150-400A	188	45	74	1450	37	454
GYISG150-315	200	32	78	1450	30	410
GYISG150-315A	200	125	73	2900	110	980
GYISG200-200	400	12	80	1450	22	382
GYISG200-200A	358	10	73	1450	18.5	346
GYISG200-250	400	20	80	1450	30	475
GYISG200-250A	358	16	78	1450	22	405
GYISG200-315	400	32	80	1450	55	675
GYISG200-315A	375	28	79	1450	45	560
GYISG200-400	400	50	81	1450	75	830
GYISG200-400A	375	45	80	1450	75	830
GYISG250-250	550	20	82	1450	45	620
GYISG250-250A	500	17	80	1450	37	550
GYISG250-235	500	12	78	1480	37	410
GYISG250-300	500	20	78	1480	37	550
GYISG250-315	550	32	80	1450	75	890
GYISG250-315A	500	28	78	1450	55	690
GYISG250-315B	450	24	74	1450	45	620
GYISG250-400	500	50	72	1480	90	1530
GYISG300-235	720	18	81	970	55	1120
GYISG300-235A	608	15	79	970	45	1030
GYISG300-300	720	28	81	970	75	1350
GYISG300-300A	666	24	80	970	75	1350
GYISG300-300B	622	21	79	970	55	1170
GYISG300-380	720	44	84	970	132	1900
GYISG300-380A	666	38	80	970	110	1700
GYISG300-380B	615	32	78	970	90	1530
GYISG300-235	1080	40	82	1450	160	1680
GYISG300-235	965	32	80	1450	132	1440

GYISG (R) 50 - 160 A





Многоступенчатый погружной насос серии GYQJ

Применение:

- Сельское хозяйство;
- Водоснабжение и водоотведение в горной местности;
- Промышленные и горнодобывающие предприятия.

Модель GYQJ – это погружные насосы, которые используются для глубоководных скважин. Скважинные погружные насосы типа GYQJ благодаря специальным материалам могут перекачивать горячие подземные воды. Насосная часть и погружной двигатель имеют компактную конструкцию, легкий вес, обладают удобством транспортировки и монтажа, низкой стоимостью владения и высокой энергоэффективностью.

Условия эксплуатации стандартного исполнения насоса:

1. Содержание механических примесей не должно превышать 0,01% (по весу);
2. Значение PH воды в диапазоне 6,5 - 8,5;
3. Содержание хлоридов не более 400 мг/л хлорид-иона;
4. Содержание сероводорода не более 1,5 мг/л;
5. Отсутствие коррозии в воде;
6. Температура воды не выше 80°C.

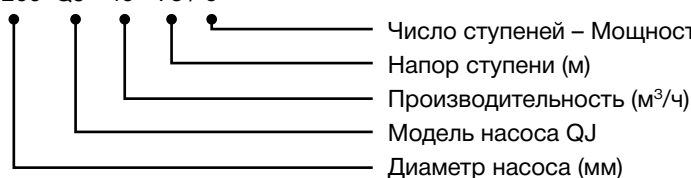


Технические характеристики

Многоступенчатый погружной насос серии GYQJ				
150 mm	175 mm	200 mm	250 mm	300 mm
GY150QJ5-100-3kw	GY175QJ5-42-3kw	GY200QJ20-40-4kw	GY250QJ63-40-11kw	GY300QJ125-154-90kw
GY150QJ5-150-4kw	GY175QJ5-56-3kw	GY200QJ20-54-5.5kw	GY250QJ63-60-18.5kw	GY300QJ125-176-100kw
GY150QJ5-200-5.5kw	GY175QJ5-65-4kw	GY200QJ20-81-7.5kw	GY250QJ63-80-22kw	GY300QJ125-198-110kw
GY150QJ5-250-7.5kw	GY175QJ5-78-4kw	GY200QJ20-93-9.2kw	GY250QJ63-100-30kw	GY300QJ125-220-125kw
GY150QJ5-300-9.2kw	GY175QJ5-91-4kw	GY200QJ20-108-11kw	GY250QJ63-120-37kw	GY300QJ125-242-140kw
GY150QJ10-50-3kw	GY175QJ5-104-5.5kw	GY200QJ20-121-13kw	GY250QJ63-160-45kw	GY300QJ140-147-90kw
GY150QJ10-100-5.5kw	GY175QJ5-117-7.5kw	GY200QJ20-148-15kw	GY250QJ63-200-55kw	GY300QJ140-168-100kw
GY150QJ10-150-7.5kw	GY175QJ5-130-7.5kw	GY200QJ20-175-18.5kw	GY250QJ63-220-63kw	GY300QJ140-189-110kw
GY150QJ10-200-11kw	GY175QJ5-156-7.5kw	GY200QJ20-202-22kw	GY250QJ63-260-75kw	GY300QJ140-210-125kw
GY150QJ10-250-13kw	GY175QJ10-42-3kw	GY200QJ20-243-25kw	GY250QJ63-300-90kw	GY300QJ140-231-140kw
GY150QJ10-300-15kw	GY175QJ10-56-4kw	GY200QJ20-270-30kw	GY250QJ63-360-100kw	GY300QJ140-252-160kw
GY150QJ20-26-3kw	GY175QJ10-70-4kw	GY200QJ20-360-37kw	GY250QJ63-400-110kw	GY300QJ140-294-185kw
GY150QJ20-33-3kw	GY175QJ10-84-5.5kw	GY200QJ20-442-45kw	GY250QJ80-20-7.5kw	GY300QJ140-336-220kw
GY150QJ20-39-4kw	GY175QJ10-96-5.5kw	GY200QJ20-25-28-4kw	GY250QJ80-40-15kw	GY300QJ200-96-90kw
GY150QJ20-52-5.5kw	GY175QJ10-112-7.5kw	GY200QJ20-25-42-5.5kw	GY250QJ80-60-22kw	GY300QJ200-120-110kw
GY150QJ20-72-7.5kw	GY175QJ10-126-7.5kw	GY200QJ20-25-56-7.5kw	GY250QJ80-80-30kw	GY300QJ200-144-125kw
GY150QJ20-78-7.5kw	GY175QJ10-140-9.2kw	GY200QJ20-25-70-9.2kw	GY250QJ80-100-37kw	GY300QJ200-168-140kw
GY150QJ20-85-9.2kw	GY175QJ10-156-11kw	GY200QJ20-25-98-11kw	GY250QJ80-120-45kw	GY300QJ200-192-160kw
GY150QJ20-98-9.2kw	GY175QJ15-42-4kw	GY200QJ20-25-112-13kw	GY250QJ80-140-55kw	GY300QJ320-60-90kw
GY150QJ20-104-11kw	GY175QJ15-55-5.5kw	GY200QJ20-25-126-15kw	GY250QJ80-160-55kw	GY300QJ320-90-140kw
GY150QJ20-111-11kw	GY175QJ15-65-5.5kw	GY200QJ20-25-154-18.5kw	GY250QJ80-180-63kw	GY300QJ320-120-185kw
GY150QJ20-137-15kw	GY175QJ15-85-7.5kw	GY200QJ20-25-182-22kw	GY250QJ80-200-75kw	GY300QJ320-150-220kw
GY150QJ20-143-15kw	GY175QJ15-112-9.2kw	GY200QJ20-25-210-25kw	GY250QJ80-240-90kw	

150 mm	175 mm	200 mm	250 mm	300 mm
GY150QJ20-156-15kw	GY175QJ20-30-3kw	GY200QJ-25-252-30kw	GY250QJ80-280-100kw	
GY150QJ20-176-18.5kw	GY175QJ20-40-4kw	GY200QJ-25-308-30kw	GY250QJ80-320-110kw	
GY150QJ20-182-18.5kw	GY175QJ20-52-5.5kw	GY200QJ-25-378-37kw	GY250QJ100-18-7.5kw	
GY150QJ32-18-3kw	GY175QJ20-65-5.5kw	GY200QJ-32-26-4kw	GY250QJ100-36-15kw	
GY150QJ32-24-4kw	GY175QJ20-78-7.5kw	GY200QJ-32-39-5.5kw	GY250QJ100-54-25kw	
GY150QJ32-30-5.5kw	GY175QJ20-91-9.2kw	GY200QJ-32-52-7.5kw	GY250QJ100-72-30kw	
GY150QJ32-36-5.5kw	GY175QJ20-104-11kw	GY200QJ-32-65-9.2kw	GY250QJ100-108-45kw	
GY150QJ32-42-7.5kw	GY175QJ20-130-13kw	GY200QJ-32-78-11kw	GY250QJ100-126-55kw	
GY150QJ32-54-9.2kw	GY175QJ20-143-13kw	GY200QJ-32-91-13kw	GY250QJ100-144-63kw	
GY150QJ32-66-11kw	GY175QJ20-156-15kw	GY200QJ-32-104-15kw	GY250QJ100-162-75kw	
GY150QJ32-72-13kw	GY175QJ20-182-18.5kw	GY200QJ-32-117-15kw	GY250QJ100-198-90kw	
GY150QJ32-84-13kw	GY175QJ20-208-22kw	GY200QJ-32-130-18.5kw	GY250QJ100-216-100kw	
GY150QJ32-90-15kw	GY175QJ20-247-25kw	GY200QJ-32-143-22kw	GY250QJ100-252-110kw	
GY150QJ32-96-15kw	GY175QJ20-273-25kw	GY200QJ-32-156-22kw	GY250QJ125-16-9.2kw	
GY150QJ32-108-18.5kw	GY175QJ20-299-30kw	GY200QJ-32-169-25kw	GY250QJ125-32-18.5kw	
GY150QJ32-130-22kw	GY175QJ20-325-30kw	GY200QJ-32-195-30kw	GY250QJ125-48-25kw	
GY150QJ40-16-3kw	GY175QJ20-364-37kw	GY200QJ32-247-37kw	GY250QJ125-64-37kw	
GY150QJ40-24-5.5kw	GY175QJ25-26-3kw	GY200QJ-32-299-45kw	GY250QJ125-80-45kw	
GY150QJ40-30-5.5kw	GY175QJ25-39-5.5kw	GY200QJ40--26-5.5kw	GY250QJ125-96-55kw	
GY150QJ40-40-7.5kw	GY175QJ25-52-5.5kw	GY200QJ40-39-7.5kw	GY250QJ125-112-63kw	
GY150QJ40-48-9.2kw	GY175QJ25-65-7.5kw	GY200QJ40-52-9.2kw	GY250QJ125-128-75kw	
GY150QJ40-56-11kw	GY175QJ25-78-9.2kw	GY200QJ40-65-11kw	GY250QJ125-160-90kw	
GY150QJ40-64-13kw	GY175QJ25-91-11kw	GY200QJ40-78-15kw	GY250QJ125-176-100kw	
GY150QJ40-72-13kw	GY175QJ25-104-13kw	GY200QJ40-91-15kw	GY250QJ125-192-110kw	
GY150QJ40-80-15kw	GY175QJ25-117-13kw	GY200QJ40-104-18.5kw	GY250QJ140-15-9.2kw	
GY150QJ50-96-22kw	GY175QJ-25-299-37kw	GY200QJ50-65-15kw	GY250QJ200-40-37kw	
GY150QJ63-12-4kw	GY175QJ30-30-4kw	GY200QJ50-78-18.5kw	GY250QJ200-60-55kw	
GY150QJ63-18-7.5kw	GY175QJ30-40-5.5kw	GY200QJ50-91-22kw	GY250QJ200-80-75kw	
GY150QJ63-30-9.2kw	GY175QJ32-24-4kw	GY200QJ50-104-25kw	GY250QJ200-100-90kw	
GY150QJ63-36-11kw	GY175QJ32-36-5.5kw	GY200QJ50-117-25kw	GY250QJ200-120-125kw	
GY150QJ63-42-13kw	GY175QJ32-48-7.5kw	GY200QJ50-130-30kw		
GY150QJ63-48-15kw	GY175QJ32-60-9.2kw	GY200QJ50-143-30kw		
GY150QJ63-54-18.5kw	GY175QJ32-72-11kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ32-84-13kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ32-96-15kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ32-120-18.5kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ32-144-22kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ32-168-25kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ32-180-25kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ32-192-30kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ32-204-30kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ32-240-37kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ35-60-9.2kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ35-75-13kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ35-100-15kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ40-24-5.5kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ40-30-5.5kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ40-36-7.5kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ40-48-9.2kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ40-60-11kw	GY200QJ50-143-30kw		
	GY175QJ40-72-13kw	GY200QJ50-143-30kw		

GY200 QJ - 40 - 78 / 6





Погружные канализационные насосы серии GYWQ/QY

Применение:

- Осушение различных видов резервуаров
- Откачивание дождевой воды
- Откачивание талой воды из дренажных колодцев
- Откачивание дренажной воды из подвальных помещений в случае аварийных ситуаций
- Дренаж воды из приямков в насосных станциях
- Гидротранспорт естественных водоемов для сельскохозяйственных нужд
- Строительная сфера
- Горнодобывающая промышленность

Описание:

Насосы модели GYWQ/QY - это погружные канализационные насосы, в которых внедрены новейшие инженерные решения, моноблочная конструкция из двигателя и насоса, с масляной камерой и узлом механического уплотнения. Единый вал электродвигателя и гидравлической части, массивная конструкция проточной части, система мониторинга и защит, делает насос более безопасным и надежным при различных условиях эксплуатации.

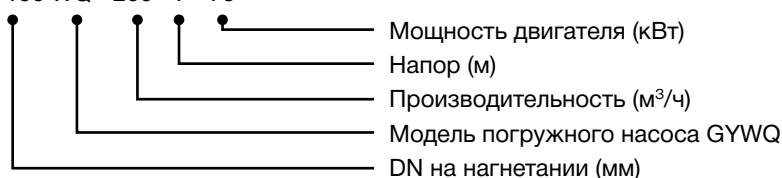
Характеристики:

1. Высокое качество подшипников, смазка рассчитана на полный срок эксплуатации;
2. Вал двигателя изготовлен из нержавеющей стали, динамически сбалансирован;
3. Двойные торцевые уплотнения из карбида кремния (RSiC) или карбида вольфрама (WCCR) обеспечивают бесперебойную работу насоса в течение длительного времени.

Технические характеристики

Погружной канализационный насос серии GYWQ					
Модель	Производительность	Напор подачи	Диаметр напорного патрубка	Мощность	Скорость вращения вала
	м ³ /ч	м	мм	кВт	об/мин
GY25WQ-6-30-1.5	6	30	25	1.5	2900
GY25WQ-8-22-1.1	8	22	25	1.1	2900
GY40WQ-15-15-1.5	15	15	40	1.5	2900
GY40WQ-15-30-3	15	30	40	3	2900
GY50WQ-15-25-2.2	15	25	50	2.2	2900
GY50WQ-40-15-4	40	15	50	4	2900
GY50WQ-25-32-5.5	25	32	50	5.5	2900
GY50WQ-30-30-7.5	30	30	50	7.5	2900
GY50WQ-20-40-7.5	20	40	50	7.5	2900
GY65WQ-25-15-2.2	25	15	65	2.2	2900
GY65WQ-25-30-4	25	30	65	4	2900
GY65WQ-40-30-7.5	40	30	65	7.5	2900
GY65WQ-35-50-11	35	50	65	11	2900
GY65WQ-35-60-18.5	35	60	65	18.5	2900
GY80WQ-30-8-2.2	30	8	80	2.2	2900
GY80WQ-50-10-3	50	10	80	3	2900
GY80WQ-60-13-4	60	13	80	4	2900
GY80WQ-80-15-5.5	80	15	80	5.5	2900
GY80WQ-65-25-7.5	65	25	80	7.5	2900
GY100WQ-110-10-5.5	110	10	100	5.5	1450
GY100WQ-100-25-11	100	25	100	11	1450
GY100WQ-80-30-15	80	30	100	15	1450
GY100WQ-60-50-15	60	50	100	15	2900
GY100WQ-100-40-22	100	40	100	22	1450
GY100WQ-100-60-30	100	60	100	30	2900
GY150WQ-210-7-7.5	210	7	150	7.5	1450
GY150WQ-200-14-18.5	200	14	150	18.5	1450
GY150WQ-250-22-30	250	22	150	30	1450
GY150WQ-150-50-45	150	50	150	45	1450
GY150WQ-200-7-75	200	7	150	75	1450
GY200WQ-400-13-30	400	13	200	30	1450
GY200WQ400-30-55	400	30	200	55	1450
GY200WQ-300-50-110	300	50	200	110	1450
GY200WQ-300-60-132	300	60	200	132	1450
GY200WQ-300-70-160	300	70	200	160	1450
GY250WQ-500-10-30	500	10	250	30	980
GY250WQ-700-10-37	700	10	250	37	1450
GY250WQ-600-20-55	600	20	250	55	1450
GY250WQ700-20-75	700	20	250	75	1450
GY250WQ-600-30-90	600	30	250	90	1450
GY300WQ-800-15-55	800	15	300	55	980
GY300WQ-950-20-90	950	20	300	90	980
GY300WQ-1000-25-110	1000	25	300	110	1450
GY300WQ-800-36-132	800	36	300	132	1450
GY300WQ-1100-50-250	1100	50	300	250	1450
GY350WQ-1300-12-75	1300	12	350	75	980
GY350WQ-1500-15-90	1500	15	350	90	980
GY350WQ-1100-28-132	1100	28	350	132	980
GY350WQ-1000-36-160	1000	36	350	160	980
GY400WQ-2600-6-75	2600	6	400	75	740
GY400WQ-2000-22-200	2000	22	400	200	980
GY400WQ-2000-30-280	2000	30	400	280	740
GY500WQ-2500-10-110	2500	10	500	110	740
GY500WQ-3600-10-160	3600	10	500	160	740
GY500WQ-3000-15-200	3000	15	500	200	740
GY500WQ-4000-15-250	4000	15	500	250	980
GY500WQ-2600-26-250	2600	26	500	250	980

GY150 WQ - 200 - 7 - 75





Вакуумный насос GY2 VE

Применение:

- Добыча полезных ископаемых
- Металлургия
- Угольные шахты
- Производство строительных материалов
- Целлюлозно-бумажные фабрики
- Пищевая промышленность
- Фармацевтическая отрасль
- Производство удобрений

Описание:

Это вакуумный насос, который применяется при откачке воздуха или другого газа из системы (замкнутого контура), где необходимо создать область очень низкого давления близкого к понятию физического вакуума.

Обладает высокой энергоэффективностью, низким шумовым эффектом в работе, простотой обслуживания и монтажа, благодаря эргономичной конструкции воздушно-водяного сепаратора.

Горизонтальные многоступенчатые насосы

Применение:

- Нефтяная промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Химическая промышленность
- Трубопроводная транспортировка
- Опреснение морской воды
- Электростанции

Технические характеристики:

Диапазон расхода: 10 ~ 1500 м³/ч
Диапазон напора: ~ 3000 м
Температура применения: -40 ~ 200° С
Расчетное давление: ~35 МПа
Расчётная скорость: ~ 6000 об/мин

Насосы с разъемным корпусом и рабочим колесом двустороннего входа

Применение:

- Водоснабжение и водоотведение
- Водоочистка
- Нефтяная промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Химическая промышленность
- Трубопроводная транспортировка
- Опреснение морской воды
- Электростанции

Технические характеристики:

Диапазон расхода: 200 ~ 11000 м³/ч
Диапазон напора: 10 ~ 220 м
Применимая температура: -40 ~ 170° С
Расчетное давление: 2,5 МПа

Описание:

Эта серия насосов представляет собой горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы с осевым разъемом корпуса. Рабочее колесо двустороннего входа. Опора насоса с двумя подшипниковыми узлами. В этих насосах используется конструкция с осевым разъемом, которая удобна и проста в обслуживании.

Возможно как стандартное исполнение так и по API 610 11th, код API - BV1.

Насосы в исполнении для химии и нефтехимии

Применение:

- Нефтяная промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Химическая промышленность

Технические характеристики:

Диапазон расхода: 2 ~ 3000 м³/ч
Диапазон напора: 15 ~ 300 м
Применимая температура: -80 ~ 200° С
Расчетное давление: 2,5 МПа

Описание:

Центробежные насосы, горизонтальные, одноступенчатые, с торцевым всасыванием, консольного типа. Разработаны по стандартам и в соответствии с API 610, GB3215 тип OH1, DIN24256, ISO2858, GB5656.



+7 (495) 789-07-01
+7 (966) 173-89-65
www.rikagroup.ru



Завод
Москабель

РИКА
групп