> Наши технологии. Ваш успех.

Насосы • Арматура • Сервис

" "-KSB(),

www.promhimtech.ru . 8 800 250-01-54

e-mail: zakaz@promhimtech.ru



Производственная программа 2017



Алфавитный указатель

A	20	Lb.com at M	00	CDD
Amacan K	36	Hyamat V	29	SRP
Amacan P	36	Hya-Rain / Hya-Rain N	25	Surpress Eco SE.2.B
Amacan S	36	Hya-Rain Eco	25	Surpress Eco SE.2.B VP
Amacontrol	55	Hya-Solo D	27	Surpress Feu SFE
Ama-Drainer 4/5	31	Hya-Solo D FL	28	Surpress SP
Ama-Drainer 80, 100	32	Hya-Solo D FL Compact	28	Surpress SP VP
Ama-Drainer N 301 – 358	31	Hya-Solo DSV	28	Surpressbloc SB
Ama-Drainer-Box	33	Hya-Solo EV	27	Surpresschrom SIC.2
Ama-Drainer-Box Mini	33	Hyatronic N	55	Surpresschrom SIC.2 SVP
AmaDS ³	32			Surpresschrom SIC.2 V
Amajet	37	ILN / ILNE / ILNS	17	
Amaline	37	ILNC / ILNCS	17	TBC
Amamix	37	INVCP / INVCN	24	IBC
Ama-Porter CK-Pumpstation	34	Ixo N	26	UPA 150C
Ama-Porter F / S	32	Ixo-Pro	27	UPA 200, 200B, 250C
Amaprop	37			UPA 300, 350
Amarex KRT	35	Kondensat-Lift	33	UPA Control
Amarex KRT, с конвекционным			27	UPAchrom 100 CC
	35	KSB Delta Compact		
охлаждением		KSB SuPremE	12	UPAchrom 100 CN
Amarex KRT, с рубашкой охлаждения	35	KSB UMA-S	12	UPZ, BSX-BSF
Amarex N	35	KWP / KWP-Bloc	38	
Amarex N S32	35			Vitacast
AU	42	LCC M	20	
AU Monobloc	43	LCC-M	39	Vitachrom
AU MUNUMUC	43	LCC-R	39	Vitalobe
		LCV	40	Vitaprime
BEV	45	LevelControl Basic 2	54	Vitastage
Beveron	50	LHD	40	· ·
BOA-Systronic	55	LSA-S	39	WBC
0.11	4.5	LUV / LUVA	49	WKTB
Calio	15	LUV Nuklear	52	WKTR
Calio S	15			
Calio-Therm	15	Magnochem	22	YNK
Calio-Therm NC	14		22	TINIX
	15	Magnochem-Bloc		
Calio-Therm S		MDX	41	ZW
Calio-Therm S NC/NCV	14	Mega	40	
Cervomatic EDP.2	54	Megabloc	19	
CHTA / CHTC / CHTD	49	MegaCPK	21	
CHTR	24	Megaline	17	
CINCP / CINCN	24			
		Meganorm	19	
Comeo	46	MHD	40	
Compacta	34	mini-Compacta	33	
Controlmatic E	54	MK / MKY	32	
Controlmatic E.2	54	Movitec	46	
CPKN	21			
		Movitec H(S)I	46	
CTN	23	Movitec VCI	46	
		Movitec VME	26	
DU / EU	53	Multi Eco	26	
		Multi Eco-Pro	26	
EDC	E2			
EDS	53	Multi Eco-Top	26	
Emporia CP	25	Multitec	46	
Emporia MB	25	Multitec-RO	53	
Emporia PD	25			
Etabloc	18	Omega	47	
Etabloc SYT	21	omoga	.,	
		DOD	F.4	
Etachrom B	18	PSR	51	
Etachrom L	19	PumpDrive 2 / PumpDrive 2 Eco	12	
Etaline	16	PumpMeter	13	
Etaline DL	16	Pumpstation CK 1000	34	
Etaline L	16	Pumpstation CK 800	34	
Etaline SYT	21	. unipotation OR 000	J -	
		PO / PO /		
Etaline Z	16	RC / RCV	53	
Etaline-R	17	RDLO	47	
Etanorm	18	RDLP	47	
Etanorm SYT / RSY	20	RER	51	
Etanorm V	19	RHD	51	
Etanorm-R	18		52	
Etaprime B		RHM		
	42			
	42	RHR	52	
Etaprime L	42	Rio-Eco N	15	
Etaseco / Etaseco-l	42 22			
	42 22 22	Rio-Eco N	15	
Etaseco / Etaseco-l	42 22	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N	15 14 16	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N	42 22 22 33	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N	15 14 16 14	
Etaseco / Etaseco-l Etaseco RVP	42 22 22	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex	15 14 16 14 32	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L	42 22 22 33 42	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH	15 14 16 14 32 23	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L	42 22 22 33 42	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb	15 14 16 14 32 23 23	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L	42 22 22 33 42	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp	15 14 16 14 32 23 23 23	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L	42 22 22 33 42	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb	15 14 16 14 32 23 23	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N	42 22 22 33 42 40 27	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V	15 14 16 14 32 23 23 23 23	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD	42 22 22 33 42 40 27	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V RSR	15 14 16 14 32 23 23 23 23 23 51	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD HGM	42 22 22 33 42 40 27 49	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V RSR RUV	15 14 16 14 32 23 23 23 23 23 51	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD HGM HPH	42 22 22 33 42 40 27 49 49 20	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V RSR RUV RVM	15 14 16 14 32 23 23 23 23 51 51 51	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD HGM HPH HPK	42 22 22 33 42 40 27 49 49 20 20	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V RSR RUV RVM RVM	15 14 16 14 32 23 23 23 23 51 51 52 52	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD HGM HPH HPK HPK-L	42 22 22 33 42 40 27 49 49 20 20 20	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V RSR RUV RVM	15 14 16 14 32 23 23 23 23 51 51 51	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD HGM HPH HPK	42 22 22 33 42 40 27 49 49 20 20	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V RSR RUV RVM RVM	15 14 16 14 32 23 23 23 23 51 51 52 52	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD HGM HPH HPK HPK-L HVF	42 22 22 33 42 40 27 49 49 20 20 20 41	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V RSR RUV RVM RVM RWCP / RWCN	15 14 16 14 32 23 23 23 23 51 51 51 52 52	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD HGM HPH HPK HPK-L HVF Hya-Duo D FL	42 22 22 33 42 40 27 49 49 20 20 20 41 28	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V RSR RUV RVM RVM RVR RWCP / RWCN	15 14 16 14 32 23 23 23 23 51 51 52 52 24	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD HGM HPH HPK HPK-L HVF Hya-Duo D FL Hya-Duo D FL Compact	42 22 22 33 42 40 27 49 49 20 20 20 41 28 28	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V RSR RUV RVM RVR RWCP / RWCN	15 14 16 14 32 23 23 23 23 51 51 52 52 24	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD HGM HPH HPK HPK-L HVF Hya-Duo D FL Hya-Duo D FL Compact Hya-Eco VP	42 22 22 33 42 40 27 49 49 20 20 20 20 41 28 28 29	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V RSR RUV RVM RVR RWCP / RWCN Sewabloc Sewatec SEZ / SEZT / PHZ / PNZ	15 14 16 14 32 23 23 23 23 51 51 52 52 24	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD HGM HPH HPK HPK-L HVF Hya-Duo D FL Hya-Duo D FL Compact Hya-Eco VP Hyamat K	42 22 22 33 42 40 27 49 49 20 20 20 20 41 28 28 28 29 29	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHb RPHmdp RPH-V RSR RUV RVM RVM RVR RWCP / RWCN Sewabloc Sewatec SEZ / SEZT / PHZ / PNZ SNW / PNW	15 14 16 14 32 23 23 23 23 51 51 52 52 24	
Etaseco / Etaseco-I Etaseco RVP Evamatic-Box N EZ B/L FGD Filtra N HGB / HGC / HGD HGM HPH HPK HPK-L HVF Hya-Duo D FL Hya-Duo D FL Compact Hya-Eco VP	42 22 22 33 42 40 27 49 49 20 20 20 20 41 28 28 29	Rio-Eco N Rio-Eco Therm N Rio-Eco Z N Rio-Therm N Rotex RPH RPHb RPHmdp RPH-V RSR RUV RVM RVR RWCP / RWCN Sewabloc Sewatec SEZ / SEZT / PHZ / PNZ	15 14 16 14 32 23 23 23 23 51 51 52 52 24	

Наши традиции: профессионализм с 1871 года

Тот, кто, как и мы, на протяжении длительного времени производит сложное оборудование, поставляет насосы, арматуру, технику автоматизации и осуществляет сервисное обслуживание по всему миру, из собственного опыта знает, что успех дается нелегко. Вероятность успеха определяется тесным сотрудничеством проектировщиков и потребителей, сочетанием уникальных технологий производства со знаниями о реальных условиях эксплуатации оборудования.

Сотрудничество – ключ к успеху. Мы делаем все для того, чтобы наши клиенты в любое время могли воспользоваться оптимальными производственными и системными решениями. С компанией KSB у наших заказчиков появился надежный партнер, отвечающий самым высоким требованиям.

- 145 лет успешной работы
- представительства более чем в 100 странах
- более 16000 сотрудников
- свыше 170 сервисных центров во всем мире
- почти 3000 специалистов по техническому обслуживанию



Концепция «всё из одних рук»: насосы, арматура, сервис

Комплексная программа поддержки и сопровождения проекта на протяжении всего жизненного цикла оборудования

Широкая номенклатура выпускаемой продукции, быстрый ответ на запросы, техническая консультация, подбор и поставка оборудования, сервисное обслуживание и запасные части – самое привлекательное комплексное предложение, выделяющее компанию на рынке поставщиков оборудования. Специалисты компании, проанализировав исходные данные, сделают наиболее разумное и рентабельное предложение оборудования KSB и технико-экономическое обоснование его применения.

Компания предоставляет сервисные услуги и запасные части для насосного оборудования и трубопроводной арматуры не только производства KSB. Спектр наших услуг значительно шире:

- Технические консультации и поддержка на стадии проектирования
- Монтаж и ввод в эксплуатацию
- Сервисное обслуживание на месте эксплуатации и в сервисных центрах

- Инспекционные осмотры и техническое обслуживание
- Аудит системы и разработка программы оптимизации энергопотребления
- TPM® (Total Pump Management) комплексная система управления насосами
- Анализ эффективности с помощью устройства оперативной регистрации данных SES System Effizienz Service® или контроль работы насоса
- Модернизация
- Менеджмент склада
- Восстановление функционирования оборудования
- Запасные части с гарантией качества изготовителя
- Программы обучения и тренинги на местах
- Санация и вывод оборудования из эксплуатации

Благодаря обширной сети сервисных центров по всему миру специалисты KSB гарантируют работоспособность Вашего оборудования.



Наша цель:

обеспечение сертифицированного качества

Высококачественные продукты и отличное сервисное обслуживание – наши приоритетные задачи. Для выполнения этих важных задач мы разработали современную систему управления качеством продукции с повсеместно действующими директивами, основой для которой послужила модель совершенствования бизнеса Европейского Фонда управления качеством продукции, гарантирующая улучшенный менеджмент качества продукции. Следуя директивам, мы установили унифицированный уровень качества для всех производственных площадок KSB и оптимизировали производственные процессы. В результате сократились сроки поставки оборудования и повысилась эффективность его эксплуатации. В соответствии с директивами устанавливается компетентность нашего консультационного обслуживания и оптимальное соотношение цены и производительности. По аналогии со знаком качества "Сделано в Германии" концерн KSB ввел внутреннюю сертификацию для обозначения первоклассного качества: "Сделано в KSB".

5 важнейших задач концерна KSB:

- Высокая степень удовлетворенности заказчиков: мы прикладываем максмум усилий для своевременного и комплексного выполнения требований наших заказчиков.
- Продвижение стандартов качества: мы разрабатываем стандарты качества, соответствие которым является высшим приоритетом для всех сотрудников компании от руководства до молодых специалистов, которые постоянно повышают квалификацию на семинарах и тренингах.
- Предотвращение неисправностей вместо устранения: мы проводим системный анализ неисправностей и предотвращаем причины их возникновения.
- Улучшение качества продукции: мы постоянно оптимизируем производственные процессы для более эффективной работы нашего оборудования.
- Привлечение поставщиков: для достижения совместных целей мы уделяем особое внимание надежному и открытому сотрудничеству.



Компания KSB – участник Глобального Партнерства Организации Объединенных Наций Global Compact. KSB придерживается принципов социальной ответственности бизнеса и выступает за права человека, корректные производственные нормы, охрану окружающей среды и борьбу с коррупцией.



Общие указания

ErP	С начала 2015 года в силу вступили новые более строгие нормы оценки минимальной эффективности Европейской Директивы ЕгР. С настоящего момента допустимо применение только такого насосного оборудования и двигателей, которые отвечают всем требованиям Европейской Директивы энергоэффективности ЕгР. Продукция КSB легко справляется с этой задачей. Продукты KSB настолько эффективны, что они превосходят строгие нормы оценки минимальной эффективности 2015 года и полностью отвечают требованиям ЕгР 2017.
Продукция	Продукты, представленные в каталоге, допущены к продаже не во всех регионах. Продукты, допущенные к продаже только в определенных регионах, отмечены в каталоге соответствующим образом. Вы можете обратиться за консультацией к нашим специалистам.
Право на товарный знак	KSB AG и/или компания в составе KSB AG является правообладателем указанных в каталоге марок и логотипов. Несмотря на отсутствие обозначения "®", все наименования продукции концерна запатентованы.
Продукция	Продукты, представленные в каталоге в качестве примера, содержат опции, предоставляемые за дополнительную плату, и принадлежности. Возможны технические изменения.

В talline SYT 21 ■	Насосы для питьеей воды, нереулируемы Calio-Therm N											
Насосы для питьевой воды, меретулируемые Rico-Therm N	Насосы для питьекой воды, неркулируемые Rob-Them N	Тип / Применение	Типоряд	Стр.	Erð	Заводская автоматизация	Возможность автоматизации	Водоснабжение и подготовка	Промышленные предприятия	Энергетика	Инженерное обеспечение зданий	Гидротранспорт твердых веществ
Насосы для питьеной воды, нернулируемые Насосы для питьеной воды, регулируемые Выбыты 15	Насосы для питьевой воды, мергулируемые Вальтеля МС		Calio-Therm S NC/NCV	14								
Calio Therm NC	Calio Тамити	Насосы для питьевой воды, нерегупируемые										
Насосы для питьевой воды, регулируемые Сваю-Тентя 15 В Сваю-Тентя 15 В В Сваю-Тентя 15 В В В В В В В В В В В В В	Riccool для питьевой вады, регуляруемые Riccool для питьевой вады / Riccool для порячей вады / Macraeran питьевой вады / Riccool для порячей вады / Macraeran питьевой вады и питьевой вады и питьевой вады и пит											
Насосы для питьевой воды, регулируемые Сайо-Тherm S 15 ■ □ □ Сайо-Тherm S 15 ■ □ □ Сайо S 15 ■ □ □ Кос о N 15 □ □ Кос о	Насосы для питьевой воды, регулируемые Сайо-Тherm S 15 ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □											
Сайо-Тherm S	Callo S 15	Цасосы пля пить орой ролы, рогулируюмые										
Calio S	Сабіо S 15	Пасосы для питвевой воды, регулируемые										
Циркулационные насосы систем отопления. Rio-Eco N 15 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Циркулационные насосы систем отопления. Rio-Eco N 15	-										
Регулируевацие Rio-Eco Z N 15	Регулируемые											
Ro-Eco 2 N 16	Ro-Eco 2 N 16											
Etaline L 16	Etaline L 16	регулируемые										
Etaline DL 16	Etaline DL 16					_						
Насосы типа «в линию» Etaline Z	Насосы типа «в линию» Etaline Z 16											
Насосы типа «в линию» Etaline Z 16 1 <t< td=""><td>Насосы типа «в Линию» Etaline Z 16 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<></td></t<>	Насосы типа «в Линию» Etaline Z 16 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
Насосы типа «В линико» Faline-R	Насосы типа ча линияоз Etaline-R											
ILIN / ILNE / ILNS 17	ILN / ILNS 17	Насосы типа «в линию»										
ILNC / ILNCE / ILNCS	ILNC / ILNCE / ILNCS											
Megaline	Megaline											
Езалогт 18 ■	Езалогт 18 ■											
Etanorm-R Etabloc 18 Etabloc 18 Etachrom B 18 Etachrom B 18 Etachrom L 19 Etanorm V 19 Meganorm 19 Megabloc 19 HPK-L 20 MPH HPK 20 MBH HPH 20 MBH HPH 20 MBH MBCOCM JAM горячей воды / масляного теплоносителя Etaloc SYT Etaloc SYT 21 MBGBCPK 21 MBGCPK 21	Стандартные / моноблочные насосы Еваются 18 <td></td>											
Стандартные / моноблочные насосы Еваbloc 18 ■	Стандартные / моноблочные насосы Еваюс 18											
Стандартные / моноблочные насосы Еtachrom B 18 </td <td>Стандартные / моноблочные насосы Еtachrom B 18<!--</td--><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	Стандартные / моноблочные насосы Еtachrom B 18 </td <td></td>											
Стандартные / моноблочные насосы Еtachrom L 19 ■ <td>Стандартные / моноблочные насосы Etachrom L 19 ■<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	Стандартные / моноблочные насосы Etachrom L 19 ■ <td></td>											
Евалогт V 19 ■ <t< td=""><td>Екалогт V 19 ■ <t< td=""><td rowspan="2">Стандартные / моноблочные насосы</td><td>Etachrom B</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<></td></t<>	Екалогт V 19 ■ <t< td=""><td rowspan="2">Стандартные / моноблочные насосы</td><td>Etachrom B</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Стандартные / моноблочные насосы	Etachrom B	18								
Медалогт 19 ■ <td< td=""><td>Медапогт 19 ■ <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<></td></td<>	Медапогт 19 ■ <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>											
Насосы для горячей воды НРК-L 20 ■ <td< td=""><td>Медаbloc 19 ■ <th< td=""><td></td><td>Etanorm V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<></td></td<>	Медаbloc 19 ■ <th< td=""><td></td><td>Etanorm V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		Etanorm V									
НРК-L 20	НРК-L 20											
Насосы для горячей воды / масляного теплоносителя НРН 20	Насосы для горячей воды / масляного теплоносителя Насосы для горячей воды / масляного теплоносителя Е (автогт SYT / RSY) Е (автогт SYT / RSY) Е (автогт SYT 21		Megabloc	19								
НРК 20 ■ <td>НРК 20 ■ ■ ■ Насосы для горячей воды / масляного теплоносителя Etanorm SYT / RSY 20 ■ ■ ■ Етанос SYT 21 ■ ■ ■ ■ Стандартные химические насосы MegaCPK 21 ■ ■ ■ СРКN 21 ■<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	НРК 20 ■ ■ ■ Насосы для горячей воды / масляного теплоносителя Etanorm SYT / RSY 20 ■ ■ ■ Етанос SYT 21 ■ ■ ■ ■ Стандартные химические насосы MegaCPK 21 ■ ■ ■ СРКN 21 ■ <td></td>											
Насосы для горячей воды / масляного теплоносителя Etanorm SYT / RSY 20 Image: Control of the con	Насосы для горячей воды / масляного теплоносителя Еtaloic SYT 21 ■ <td>Насосы для горячей воды</td> <td>HPH</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Насосы для горячей воды	HPH	20								
Насосы для горячей воды / масляного теплоносителя Etablicc SYT 21 ■ <t< td=""><td>Насосы для горячей воды / масляного теплоносителя Etabloc SYT 21 Image: Control of the control of tennohocure (Control of tennohocure) Image: Control of tennohocure)</td><td></td><td>HPK</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Насосы для горячей воды / масляного теплоносителя Etabloc SYT 21 Image: Control of the control of tennohocure (Control of tennohocure) Image: Control of tennohocure)		HPK									
Теплоносителя Etaline SYT 21	Теплоносителя Etalline SYT 21	Насосы пля горяцой волы / масляцого		20								
Стандартные химические насосы МедаСРК 21 ■	Стандартные химические насосы МедаСРК 21 ■ ■ ■ Герметичные насосы Мадпосhет 22 ■ ■ ■ Мадпосhет-Bloc 22 ■ ■ ■ Etaseco / Etaseco-I 22 ■ ■ ■ Etaseco RVP 22 ■ ■ ■ RPH 23 ■ ■ ■ RPHb 23 ■ ■ ■ RPH-V 23 ■ ■ ■ RPHmdp 23 ■ ■ ■ CTN 23 ■ ■ ■ CHTR 24 ■ ■ ■ CINCP / CINCN 24 ■ ■ ■ RWCP / RWCN 24 ■ ■ ■ RWCP / RWCN 24 ■ ■ ■ WKTR 24 ■ ■ ■ WYCTablosky и пла утилизации пожлевой воль ВП ■	тасосы для торячей воды / масляного теплоносителя	Etabloc SYT	21								
СРКN 21	СРКN 21		Etaline SYT									
СРКN 21	СРКN 21	Стандартные химические насосы	MegaCPK									
Герметичные насосы Мадпосhem-Bloc 22 ■	Мадпосhem-Bloc 22 Image: Control of the process o		CPKN	21								
Герметичные насосы Еtaseco / Etaseco-I 22 Процессные насосы Процессные насосы Еtaseco / Etaseco-I 22 Процессные насосы Процессные насосы Процессные насосы Процессные насосы Процессные насосы Процессные насосы Процессные насосы Пр	Герметичные насосы Еtaseco / Etaseco-I 22 Image: Control of the		Magnochem	22								
Etaseco / Etaseco-l 22 Поморов на предостивнения в предостивнен	Etaseco / Etaseco-I 22 1	Герметичные насосы	Magnochem-Bloc									
RPH 23 Процессные насосы Процессные насосы СТN 23 Процессные насосы СТN 23 Процессные насосы СТN 23 Процессные насосы СПКР 24 Процессные насосы СПКР СПКР СПКР 24 Процессные насосы СПКР СПКР СПКР 24 Процессные насосы СПКР СПКР СПКР 24 Процессные насосы СПКР<	RPH 23 Процессные насосы Процессные насосы RPH-V 23 RPHmdp 23 Процессные насосы СТN 23 Процессные насосы СТN 23 Процессные насосы СПКР 24 Процессные насосы СПКР / СПКСN 24 Процессные насосы ПКСР / СПКСN 24 Процессные насосы ПКСР / ПКСN 24 Процессные насосы ПКСПК / ПКСР / ПКСN 24 Процессные насосы ПКСПК / ПК		Etaseco / Etaseco-I									
RPHb 23 Процессные насосы Процессные насосы СТN 23 Процессные насосы СТN 23 Процессные насосы СНТR 24 Процессные насосы СПСР / СІNСN 24 Процессные насосы СПСР / СІNСN 24 Процессные насосы ПРОСР / ГІNСN 24	RPHb 23 Процессные насосы Процессные насосы СТN 23 Процессные насосы СТN 23 Поста на процессные насосы СТN 23 Поста на процессные насосы СПСР / СПОСР 24 Поста на процессные насосы 24 Поста на процессные насосы СПСР / СПОСР 24 Поста на процессные насосы Поста на процессные насосы 24 Поста на процессные насосы Процессные насосы Процессные насосы 24 Поста на процессные насосы			22								
RPH-V 23 Процессные насосы СТN 23 Процессные насосы СТR 24 Процессные насосы СПСР / СПСР 24 Процессные насосы СПСР / СПСР 24 Процессные насосы ПРОСР / СПОСР 24 Процессные насосы ПРОСР / ПРОСР 24 Процессные насосы </td <td>RPH-V 23 Процессные насосы Процессные насосы СТN 23 Померание насосы СТN 23 Померание насосы СПСР / СПСР 24 Померание насосы СПСР / СПОСИ 24 Померание насосы Померание насосы</td> <td></td> <td>RPH</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	RPH-V 23 Процессные насосы Процессные насосы СТN 23 Померание насосы СТN 23 Померание насосы СПСР / СПСР 24 Померание насосы СПСР / СПОСИ 24 Померание насосы		RPH	23								
Процессные насосы СТN 23 ■ <td>Процессные насосы СТN 23 ■<td></td><td>RPHb</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	Процессные насосы СТN 23 ■ <td></td> <td>RPHb</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		RPHb									
Процессные насосы CTN CHTR 24 CINCP / CINCN 24 INVCP / INVCN 24 RWCP / RWCN WKTR 24 Hya-Rain / Hya-Rain N 25 INVCP / INVCR 26 INVCP / INVCR 27 INVCP / INVCR 28 INVCP / INVCR 29 INVCP / INVCR 20 INVCP / INVCR I	Процессные насосы CTN CHTR 24 CINCP / CINCN 24 INVCP / INVCN 24 RWCP / RWCN 24 WKTR 4ya-Rain / Hya-Rain N 25 M VСтановки для утилизации дождевой воды											
Процессные насосы CHTR 24 CINCP / CINCN 24 INVCP / INVCN 24 RWCP / RWCN 24 WKTR 24 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Процессные насосы CHTR 24 CINCP / CINCN 24 INVCP / INVCN 24 RWCP / RWCN 24 WKTR 24 Hya-Rain / Hya-Rain N 25 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			23								
CHIR 24	CH IR 24 CINCP / CINCN 24 INVCP / INVCN 24 RWCP / RWCN 24 WKTR 24 Hya-Rain / Hya-Rain N 25	Процессные насосы										
INVCP / INVCN 24 ■ ■ ■ RWCP / RWCN 24 ■ ■ WKTR 24 ■ ■ Hya-Rain / Hya-Rain N 25 ■ ■	INVCP / INVCN 24 ■ ■ ■ RWCP / RWCN 24 ■ ■ ■ WKTR 24 ■ ■ ■ Vстановки для утилизации дождевой воды Нуа-Rain / Hya-Rain N 25 ■ ■											
RWCP / RWCN 24 ■ ■ ■ WKTR 24 ■ ■ Hya-Rain / Hya-Rain N 25 ■ ■	RWCP / RWCN 24 ■ ■ ■ WKTR 24 ■ ■ Установки для утилизации дождевой воды Нуа-Rain / Hya-Rain N 25 ■ ■			24								
WKTR 24 ■ Hya-Rain / Hya-Rain N 25 ■ ■	WKTR 24 ■ ■			24								
Hya-Rain / Hya-Rain N 25 ■	Hya-Rain / Hya-Rain N 25 ■ ■ Vстановки для утилизации дождевой воды			24								
Нуа-Rain / Hya-Rain N 25 ■ ■ Vcтановки пля утилизации пожлевой волы	Установки для утипизации дождевой воды		WKTR									
	Hya-Rain Eco 25 ■ ■	Vстановки для утипизации дождевой воды										
Hya-Rain Eco 25 ■ ■		The state of the s	Hya-Rain Eco	25								

Тип / Применение	Типоряд	Стр.	ErP	Заводская автоматизация	Возможность автоматизации	Водоснабжение и подготовка	Промышленные предприятия	Энергетика	Инженерное обеспечение зданий	Гидротранспорт твердых веществ
	Emporia CP	25								
	Emporia MB	25								
	Emporia PD	25								
	Multi Eco	26								
Установки для бытового водоснабжения с	Multi Eco-Pro	26								
автоматическим управлением / плавательных бассейнов	Multi Eco-Top	26								
Оассеинов	Movitec VME	26								
	Ixo N	26								
	Ixo-Pro	27								
	Filtra N	27								
	KSB Delta Compact	27								
	Hya-Solo EV	27								
	Hya-Solo D	27								
	Hya-Solo DSV	28								
	Hya-Solo D FL	28								
	Hya-Duo D FL	28								
	Hya-Solo D FL Compact	28								
	Hya-Duo D FL Compact	28								
	Surpress Eco SE.2.B	29								
	Hya-Eco VP	29								
Установки повышения давления	Hyamat K	29								
	Hyamat V	29								
	Hyamat SVP	29								
	Surpress Eco SE.2.B VP	30								
	Surpresschrom SIC.2	30								
	Surpresschrom SIC.2 V	30								
	Surpresschrom SIC.2 SVP	30								
	Surpressbloc SB	30								
	Surpress Feu SFE	31								
	Surpress SP	31								
	Surpress SP VP	31								
	Ama-Drainer N 301 – 358	31								
	Ama-Drainer 4 / 5	31								
Водоотливные насосы / Насосы для	Ama-Drainer 80, 100	32								
загрязненной воды	Ama-Porter F / S	32								
	Rotex	32								
	MK / MKY	32								
	AmaDS ³	32								
	Kondensat-Lift	33								
	Ama-Drainer-Box Mini	33								
	Ama-Drainer-Box	33								
	Evamatic-Box N	33								
Водоподъемные фекальные установки / Канализационные насосные станции	mini-Compacta	33								
папализационные насосные СТАНЦИИ	Compacta	34								
	Pumpstation CK 800	34								
	Pumpstation CK 1000	34								
	Ama-Porter CK-Pumpstation	34								
	SRP	34								
	Amarex N	35								
	Amarex N S 32	35								
Погружные электронасосы	Amarex KRT	35								
•	Amarex KRT (с рубашкой охлаждения)	35								
	Amarex KRT (с конвекционным охлаждением)	35								

Тип / Применение	Типоряд	Стр.	ЕrР	Заводская автоматизация	Возможность автоматизации	Водоснабжение и подготовка	Промышленные предприятия	Энергетика	Инженерное обеспечение зданий	Гидротранспорт твердых веществ
	Amacan K	36								
Насосы для установки в трубе-шахте	Amacan P	36								
	Amacan S	36								
	Amamix	37								
Смесители / Мешалки / Установки для чистки	Amaprop	37								
бассейнов	Amajet	37								
	Amaline	37				_				
	Sewatec	38			_					
Насосы для сред с твердыми примесями	Sewabloc	38								
Пассові діл ород с твордення принсолни	KWP / KWP-Bloc	38								
	WBC	39								
	LSA-S	39								-
	LCC-M	39								
	LCC-R	39					-			
	TBC	39								
Насосы для абразивных гидросмесей /	LCV	40								
Шламовые насосы	FGD	40								
	Mega	40								
	MHD	40								
	LHD	40								
	MDX	41								
	ZW	41								
	HVF	41								
	Etaprime L	42								
	Etaprime B	42								
Самовсасывающие насосы	EZ B/L	42								
	AU	42								
	AU Monobloc	43								
	UPAchrom 100 CC	44								
	UPAchrom 100 CN	44								
	UPA 150C	44								
Погружные скважинные насосы	UPA 200, 200B, 250C	44								
	UPA 300, 350	44								
	UPZ, BSX-BSF	45								
Артезианские скважинные насосы	BEV	45								
<u> </u>	Comeo	46								
	Movitec H(S)I	46			Ŧ	T				
Насосы высокого давления	Movitec	46								
Tidocosi ssiconoro dassionisi	Movitec VCI	46							_	
	Multitec	46			-	-				
		47			-	-				
Насосы с рабочим колесом двухстороннего	Omega RDLO	47								
входа						_				
	RDLP	47					_			
	Vitachrom	47								
Насосы для пищевых производств и	Vitacast	48								
фармацевтической промышленности	Vitaprime	48								
	Vitastage	48					-			
	Vitalobe	48								

Тип / Применение	Типоряд	Стр.	ErP	Заводская автоматизация	Возможность автоматизации	Водоснабжение и подготовка	Промышленные предприятия	Энергетика	Инженерное обеспечение зданий	Гидротранспорт твердых веществ
	CHTA / CHTC / CHTD	49								
	HGB / HGC / HGD	49								
	HGM	49								
	YNK	49								
Насосы для циркуляционных контуров на	LUV / LUVA	49								
электростанциях	WKTB	50								
	SEZ / SEZT / PHZ / PNZ	50								
	SNW / PNW	50								
	Beveron	50								
	SPY	50								
	RER	51								
	RSR	51								
	RUV	51								
	PSR	51								
	RHD	51								
Насосы для циркуляционных контуров на АЭС	LUV Nuklear	52								
	RHM	52								
	RVM	52								
	RHR	52								
	RVR	52								
Насосы для систем опреснения морской воды методом обратного осмоса (RO)	Multitec-RO	53			-		•			
Объемные насосы	RC / RCV	53								
Vice and the second second	EDS	53								
Установки пожаротушения	DU / EU	53								

Техника автоматизации и приводы

Тип / Применение	Типоряд	Стр.	ErP	Водоснабжение и подготовка	Промышленные предприятия	Энергетика	Инженерное обеспечение зданий	Гидротранспорт твердых веществ
Toyunga apromorgaaliga a spapasi i	KSB SuPremE	12						
Техника автоматизации и приводы	KSB UMA-S	12						
	Controlmatic E	54						
	Controlmatic E.2	54						
Прибори упрорношия	Cervomatic EDP.2	54						
Приборы управления	LevelControl Basic 2	54						
	UPA Control	54						
	Hyatronic N	55						
Регулирование частоты вращения	PumpDrive 2 / PumpDrive 2 Eco	12						
Контроль и диагностика	PumpMeter	13						
	Amacontrol	55						
Система регулирования	BOA-Systronic	55						

Электродвигатели, системы регулирования частоты вращения и приборы контроля

KSB SuPremE



Кол-во насосов Напряжение [В]

Работа только с частотным преобразователем PumpDrive

Описание

Совместимый с IEC, без датчиков, без постоянных магнитов, синхронный реактивный электродвигатель класса энергоэффективности IE4 (Super Premium Efficiency) согласно IEC/CD 60034-30 Ed. 2.0 (05-2011), для работы с частотным преобразователем типа KSB PumpDrive S или KSB PumpDrive R. Подходит для подключения к 3-фазной сети 380-480 В (через PumpDrive). Присоединительные отверстия соответствуют EN 50347, благодаря чему обеспечивается применение, совместимое со стандартными двигателями IEC, и полная взаимозаменяемость с асинхронными стандартными двигателями IEZ или IE3. Габариты кожуха находятся в пределах габаритов для двигателей IE2/IE3 согласно DIN V 42673 (07-2011). Регулирование двигателя осуществляется без датчика положения ротора. Даже при 25 %ной номинальной частоте вращения от квадратичной нагрузки КПД двигатель 95 % номинального КПД. Двигатель безмагнитный, при его производстве не применялись так называемые "редкоземельные элементы". Двигатель не оказывает негативного воздействия на окружающую среду.



Для применения с любыми насосами сухой установки с регулируемой частотой вращения и стандартными электродвигателями с монтажом на лапах и/или фланцевое соединение.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES00086





KSB UMA-S



Кол-во насосов Напряжение [В]

Питание от PumpDrive R

Описание:

Погружной синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов, для эксплуатации с системой регулирования частоты вращения KSB PumpDrive R. Подходит для трехфазной электросети 380-400В (посредством PumpDrive R). Благодаря стандартным соединениям NEMA и равным внешним диаметрам обеспечивается полная взаимозаменяемость с сопоставимыми асинхронными двигателями 6" или 8". Регулирование двигателя осуществляется без датчика положения ротора. КПД двигателя на 5-12% выше, чем КПД асинхронных двигателей. Вследствие конструкции и режима функционирования необходимо применение постоянных магнитов.



Исключительно для применения погружных электронасосов в диапазоне мощностей 4-150 кВт.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000003



PumpDrive 2 / PumpDrive 2 Eco





Кол-во насосов Р [кВт] Напряжение [В] Частотный преобразователь

до 6 55

3~380 – 480 1 на двигатель

Описание:

Самоохлаждаемая система регулирования частоты вращения, возможно плавное изменение частоты вращения двигателей через стандартный сигнал и полевую шину. Благодаря самоохлаждению возможен монтаж на двигателе, на стене, а также в шкафу управления. Регулирование от 2 до 6 насосов без дополнительного регулятора.

Область применения:

Контуры охлаждающей воды, установки фильтрования, водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, дождевание, питание котлов, выработка пара, процессные контуры циркуляции, подача смазочно-охлаждающей жидкости, производственное водоснабжение и технологические процессы.



Автоматизация 13

PumpMeter



Кол-во насосов Напряжение [В]

до 1 24 В пост. тока

до 1 Описание:

Устройство PumpMeter контролирует режим работы насоса. PumpMeter представляет собой интеллектуальный датчик давления для насосов, оснащенный локальным дисплеем для отображения измеренных значений и эксплуатационных параметров. Он регистрирует профиль нагрузки насоса для индикации потенциалов оптимизации с целью повышения энергоэффективности и эксплуатационной готовности. Прибор состоит из двух датчиков давления и одного индикатора. PumpMeter полностью собирается и настраивается на заводе для работы с соответствующим насосом. Он подключается через штекерное соединение М12 и сразу же после этого готов к работе.

Область применения:

В системах кондиционирования, контурах охлаждения, для распределения смазочно-охлаждающих материалов, в установках отопления, установках водоподготовки, установках водоснабжения, установках обработки воды, водораспределительных устройствах, водопроводных установках, водозаборных сооружениях.



Насосы для питьевой воды, нерегулируемые

Calio-Therm S NC/NCV



Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц возможно применение для 50 и 60 Гц

1/2 - 11/4 Описание:

до 10

+5 до +65

до 0.7 Не требующий технического обслуживания высокоэффективный мокророторный циркуляционный насос для питьевой воды с резьбовым до 1 соединением, электродвигателем с многоступенчатым частотным регулированием для применения в системах питьевого водоснабжения.

Область применения:

В системах циркуляции питьевой воды.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000918

Rio-Therm N



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин] 1½ – 2 / 40 – 80 Описание:

до 10 до +80 до 2800

до 10

+2 до +65

до 2800

до 50 Не требующий технического обслуживания нерегулируемый мокророторный циркуляционный насос для питьевой воды с резьбовым или фланцевым соединением, электродвигателем с многоступенчатым частотным регулированием для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения.

Область применения:

В системах питьевого и горячего водоснабжения, а также в аналогичных системах в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений (например, в системах циркуляции охлаждающей воды).

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000132



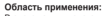
Calio-Therm NC



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] п [об/мин]

$1\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} / 40 - 80$ Описание:

до 40 Не требующий технического обслуживания нерегулируемый мокророторный до 8 циркуляционный насос для питьевой воды с резьбовым или фланцевым соединением, электродвигателем с многоступенчатым частотным регулированием для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения.



В системах питьевого и горячего водоснабжения, а также в аналогичных системах в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений (например, в системах циркуляции охлаждающей воды).



Насосы для питьевой воды, регулируемые

Rio-Eco Therm N



Rp / DN Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин] 2 / 40 - 65 Описание:

до 38 Не требующий технического обслуживания высокоэффективный до 12 регулируемый мокророторный циркуляционный насос для питьевой воды с резьбовым или фланцевым соединением, электродвигателем и плавной регулировкой напора для применения в системах питьевого и горячего до +80 водоснабжения. до 3700

Область применения:

В системах питьевого и горячего водоснабжения, а также в аналогичных системах в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений (например, в системах циркуляции охлаждающей воды).



Calio-Therm



Rp / DN Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин] 1½ – 2 / 40 – 65 Описание:

до 10

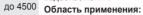
до 6

до 10

+2 до +65

до 3000

Не требующий технического обслуживания высокоэффективный регулируемый мокророторный циркуляционный насос для питьевой воды с до 12 резьбовым или фланцевым соединением, электродвигателем и плавной регулировкой напора для применения в системах питьевого и горячего +2 до +65 водоснабжения.



В системах питьевого и горячего водоснабжения, а также в аналогичных системах в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений (например, в системах циркуляции охлаждающей воды).



Calio-Therm S



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

11/2 Описание:

до 3,5 Не требующий технического обслуживания высокоэффективный регулируемый мокророторный циркуляционный насос для питьевой воды с резьбовым соединением, электродвигателем и плавной регулировкой напора для применения в системах питьевого и горячего водоснабжения.

Область применения:

В системах водяного отопления, системах циркуляции питьевой воды, а также в аналогичных системах в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений (например, циркуляция охлаждающей воды).

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000882



Циркуляционные насосы систем отопления, регулируемые

Calio S



Rp Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

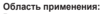
до 6 до 10

+5 до +95

до 3000

1 – 2 Описание:

до 3,5 Не требующий технического обслуживания высокоэффективный мокророторный насос с резьбовым соединением, высокоэффективным электродвигателем и плавной регулировкой напора.



В системах отопления, вентиляции, кондиционирования, установках для рекуперации тепловой энергии, в системах охлаждения, промышленных системах циркуляции.





Calio



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин] $1\frac{1}{2} - 2/32 - 100$ Описание:

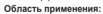
до 18

до 16

-10 до +110

до 4500

до 70 Не требующий технического обслуживания высокоэффективный мокророторный насос с резьбовым или фланцевым соединением высокоэффективным электродвигателем и плавной регулировкой напора.



В системах отопления, вентиляции, кондиционирования, установках для рекуперации тепловой энергии, в системах охлаждения, промышленных системах циркуляции.





http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000881

Rio-Eco N



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 10

-10 до +110

65 - 80 Описание:

до 65 Не требующий обслуживания мокророторный насос с фланцевым соединением, высокоэффективным двигателем со встроенной защитой двигателя и реле аварийной сигнализации (сообщение об общей неисправности) и плавной регулировкой напора.

Область применения:

В системах отопления, вентиляции, кондиционирования, установках для рекуперации тепловой энергии, в системах охлаждения, промышленных системах циркуляции.





Rio-Eco Z N



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

65 - 80 Описание:

до 56 Не требующий обслуживания мокророторный сдвоенный насос с фланцевым соединением, высокоэффективным двигателем со встроенной защитой до 12

двигателя и реле аварийной сигнализации (сообщение об общей до 10

неисправности) и встроенным частотным преобразователем для плавной -10 до +110 регулировки напора

до 3550 Область применения:

В системах отопления, вентиляции, кондиционирования, установках для рекуперации тепловой энергии, в системах охлаждения, промышленных системах циркуляции.





Насосы типа «в линию»

Etaline L



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

1 – 1¼ / 32 – 80 Описание:

до 95 Одноступенчатый насос со спиральным корпусом в исполнении «в линию», валы насоса и двигателя жестко соединены, с неохлаждаемым торцовым до 21

уплотнением. до 10

Область применения: -15 до +120

В системах водяного отопления, контурах охлаждения, системах кондиционирования воздуха, установках водоснабжения, установках хозяйственного водоснабжения, промышленных системах циркуляции, технике плавательных бассейнов.



PumpDrive, Шкафы управления

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000925

Etaline DL



Rp / DN $Q [M^3/4]$ Н [м] р [бар] T [°C]

11/4 / 32 – 80 Описание:

до 150 Одноступенчатый сдвоенный насос со спиральным корпусом в исполнении до 21 «в линию», валы насоса и двигателя жестко соединены, с неохлаждаемым

торцовым уплотнением. до 10 Область применения: -15 до +120

В системах водяного отопления, контурах охлаждающей воды, системах кондиционирования воздуха, установках водоснабжения, установках хозяйственного водоснабжения, промышленных системах циркуляции.





🦲 PumpDrive, Шкафы управления http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000926

Etaline



Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

-30 до +140

до 16

до 700 Одноступенчатый насос со спиральным корпусом в исполнении «в линию», до 95 со стандартным двигателем, валы насоса и двигателя жестко соединены.

Область применения:

В системах водяного отопления, контурах охлаждения, системах кондиционирования воздуха, установках водоснабжения, установках хозяйственного водоснабжения, промышленных системах циркуляции.





PumpMeter, PumpDrive, Шкафы управления, KSB SuPremE http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000113

Etaline Z



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 38,5

-30 до +140

до 16

32 – 200 Описание:

до 1095 Одноступенчатый сдвоенный насос со спиральным корпусом в исполнении «в линию», со стандартным двигателем, валы насоса и двигателя жестко соединены.

Область применения:

В системах водяного отопления, контурах охлаждающей воды, системах кондиционирования воздуха, установках водоснабжения, установках хозяйственного водоснабжения, промышленных системах циркуляции.





PumpMeter, PumpDrive, Шкафы управления, KSB SuPremE http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000114

Etaline-R



DΝ Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 1900 до 93

-30 до +140

до 25

150 - 350 Описание:

Вертикальный моноблочный циркуляционный насос системы отопления со спиральным корпусом в исполнении с патрубками «в линию», со стандартным двигателем.

Область применения:

В системах водяного отопления, контурах охлаждения, системах кондиционирования воздуха, установках водоснабжения, установках хозяйственного водоснабжения, промышленных системах циркуляции.



PumpMeter, PumpDrive, Шкафы управления, KSB SuPremE http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000812

ILN / ILNE / ILNS



65 – 400 Описание: Q [M³/4] Н [м] р [бар] до 16 T [°C] -20 до +70 n [об/мин] до 3000

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

до 3100 Вертикальный центробежный насос в исполнении «в линию» с закрытым до 112 рабочим колесом и торцовым уплотнением. Исполнение ILNS с вакуумным вспомогательным насосом, исполнение ILNE с всасывающим устройством (эжектором). Процессная конструкция делает возможным демонтаж рабочего колеса без демонтажа трубопроводов и двигателя. Исполнение по АТЕХ.

Область применения:

В водоподогревателях, контурах охлаждения, установках кондиционирования, для морских применений, в установках водоснабжения и установках снабжения технической водой, очистных установках и промышленных контурах циркуляции.

//shop.ksb.com/catalog/k0/en/product/ES000730



ILNC / ILNCE / ILNCS



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] до 16 T [°C] -20 до +70 до 3000 n [об/мин] Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

32 - 125 Описание:

до 370 Вертикальный центробежный насос моноблочной конструкции, в исполнении «в линию», с закрытым рабочим колесом и торцовым уплотнением Исполнение ILNCS с вакуумным вспомогательным насосом, исполнение ILNCE с всасывающим устройством (эжектором). Стандартный двигатель IEC. Исполнение по ATEX.



В водоподогревателях, контурах охлаждения, установках кондиционирования, для морских применений, в установках водоснабжения и установках снабжения технической водой, очистных установках и промышленных контурах циркуляции.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000732



икафы управления

Megaline



DN Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

32 - 200 Описание:

Насос со спиральным корпусом для горизонтальной или вертикальной до 600 установки, процессной конструкции, одноступенчатый, с радиально до 135 разделенным спиральным корпусом, со взаимозаменяемыми щелевыми до 16 кольцами. Спиральный корпус в исполнении «в линию», с закрытым до +90 радиальным колесом с загнутыми лопатками, одинарное торцовое уплотнение по EN 12756.



В контурах отопления, установках водоснабжения, установках кондиционирования, для перекачивания сточных вод, в промышленных системах циркуляции.





http://www.ksb.com.br/ksb-br-pt/pesquisa.php?_q=megaline

PumpMeter

Стандартные / моноблочные насосы

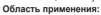
Etanorm



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 160 до 16 -30 до +140

до 740 Горизонтальный насос со спиральным корпусом, одноступенчатый, номинальная производительность по EN 733, соответствует требованиям Директивы 2009/125/EG, с радиально разделенным спиральным корпусом, спиральный корпус с прилитыми лапами насоса, со сменными щелевыми кольцами корпуса (выборочно материал корпуса С), закрытое радиальное колесо с загнутыми лопатками, одинарные торцовые уплотнения по EN 12756, двойные торцовые уплотнения по EN 12756, вал в зоне уплотнения со сменной защитной втулкой.



Чистые жидкости, не подвергающиеся химическому и механическому воздействию: водоснабжение, холодная вода, вода плавательных бассейнов, установки пожаротушения, морская вода, дождевание, вода для пожаротушения, орошение, техническая вода, детергенты, питьевая вода, солоноватая вода, водоотвод, конденсат, отопление, кондиционирование, масла, горячая вода.





PumpMeter, PumpDrive, KSB SuPremE

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000062

Etanorm-R



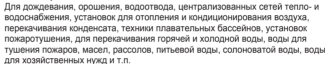
DN Q [м³/ч] Н [м] р [бар]

до 102 до 16 до +140

125 - 300 Описание:

до 1900 Горизонтальный насос со спиральным корпусом, одноступенчатый (типоразмеры 125-500, двухступенчатый), с подшипниковым узлом, в процессной конструкции, со сменными втулками вала / защитными втулками вала и щелевыми кольцами корпуса. Исполнение по ATEX.

Область применения:







PumpMeter, PumpDrive, KSB SuPremE

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000058

Etabloc



DN Q [M³/4] р [бар]

25 – 150 Описание:

до 16 -30 до +140

до 740 Одноступенчатый насос со спиральным корпусом, производительность по EN 733, соответствует требованиям Директивы 2009/125/EG, с радиально разделенным спиральным корпусом, спиральный корпус с прилитыми лапами насоса, со сменными щелевыми кольцами корпуса (выборочно материал корпуса С), закрытое радиальное колесо с загнутыми лопатками, одинарные торцовые уплотнения по EN 12756, двойные торцовые уплотнения по EN 12756, вал в зоне уплотнения со сменной защитной





Область применения:

Для дождевания, поливки, водоотвода, водоснабжения, установок для отопления и кондиционирования воздуха, перекачивания конденсата техники плавательных бассейнов, для перекачивания горячей и холодной воды, воды для тушения пожаров, морской воды, масел, рассолов, питьевой воды, детергентов, солоноватой воды, воды для хозяйственных нужд и т.п.

Etachrom B



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

25 - 80 Описание:

до 250 Горизонтальный одноступенчатый насос в кольцевом корпусе, номинальная до 105 производительность и основные размеры которого соответствуют стандарту EN 733, со сменными щелевыми кольцами рабочего колеса. Исполнение по

до 12 ATFX до +110

Область применения:

Для дождевания, орошения, водоотвода, водоснабжения, установок для отопления, кондиционирования воздуха и пожаротушения, перекачивания конденсата, техники плавательных бассейнов, для перекачивания горячей и холодной воды, воды для тушения пожаров, масел, питьевой воды, детергентов и воды для хозяйственных нужд.





PumpMeter, PumpDrive, KSB SuPremE

PumpMeter, PumpDrive, KSB SuPremE

Etachrom L



DN Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

25 - 80 Описание:

до 105

до 12

-30 до +110

до 250 Горизонтальный одноступенчатый насос в кольцевом корпусе, номинальная производительность и основные размеры которого соответствуют стандарту EN 733, со сменными щелевыми кольцами рабочего колеса. Исполнение по

Область применения:

Для водоснабжения, дождевания, поливки, водоотвода, установок для отопления, кондиционирования воздуха и пожаротушения, перекачивания питьевой воды, воды для хозяйственных нужд, горячей и холодной воды, воды плавательных бассейнов, воды для тушения пожаров, масел и детергентов





PumpMeter, PumpDrive, KSB SuPremE

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000065

Etanorm V



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

32 - 150Описание:

Одноступенчатый насос со спиральным корпусом для вертикального до 675 монтажа в закрытом, находящемся под атмосферным давлением резервуаре, производительность соответствует EN 733. Глубина погружения до 16 до +95



Для перекачивания нейтральных обезжиривающих и фосфатирующих растворов, промывочной воды со средствами для обезжиривания, лаков для лакировки окунанием и т.п.



PumpDrive, KSB SuPremE, LevelControl

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000015

Meganorm



DN $Q [M^3/4]$ Н [м] р [бар] T [°C]

25 - 200 Описание:

-30 до +140

до 1160 Горизонтальный насос с радиально разделенным спиральным корпусом, процессной конструкции, с радиальным колесом, однопоточный одноступенчатый, согласно DIN EN ISO 2858/ISO 5199. Поставляется с цилиндрической или конической камерой уплотнения.



В установках водоснабжения, водоотведения, дождевальных установках, в сахарной промышленности, спиртовой промышленности, установках кондиционирования, для технического оснащения зданий, в установках пожаротушения





PumpMeter, PumpDrive, KSB SuPremE

http://www.ksb.com.br/ksb-br-pt/pesquisa.php?_q=Meganorm

Megabloc



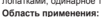
DN $Q [M^3/4]$ Н [м] р [бар] T [°C]

до 550 до 16

до +90

25 - 150 Описание:

Насос со спиральным корпусом для горизонтальной или вертикальной установки, процессной конструкции, одноступенчатый, с радиально разделенным спиральным корпусом, с фланцевым или резьбовым соединением (по выбору), со взаимозаменяемыми щелевыми кольцами Спиральный корпус с закрытым радиальным колесом с загнутыми лопатками, одинарное торцовое уплотнение по EN 12756.



В установках водоснабжения, поливочных установках, установках кондиционирования, для технического оснащения зданий, в гостиницах, торговых центрах и т.д., в установках пожаротушения, контурах охлаждающей воды, общей промышленности.





PumpMeter

http://www.ksb.com.br/ksb-br-pt/pesquisa.php?_q=Megabloo

Насосы для горячей воды

HPK-L



PumpDrive, KSB SuPremE

DN Q [M³/4] Н [м] р [бар]

до 40 до +240 / +400

25 – 250 Описание:

до 1160 Горизонтальный центробежный насос со спиральным корпусом, имеющим до 162 поперечный разъем, в процессной конструкции, с тепловым барьером и воздушным охлаждением камеры уплотнения встроенным вентилятором, без постороннего охлаждения, с радиальным рабочим колесом, однопоточный, одноступенчатый, по ISO 2858 / ISO 5199. Исполнение по ATEX.

Область применения:

Для перекачивания горячей воды и масляного теплоносителя в системах трубопроводов или резервуаров, в частности, для средних и крупных установок водяного отопления, котлов с принудительной циркуляцией, централизованного теплоснабжения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000036



HPK



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар]

150 – 400 Описание:

до 4150 Горизонтальный центробежный насос со спиральным корпусом, имеющим поперечный разъем, в процессной конструкции, с радиальным рабочим колесом, однопоточный, одноступенчатый, по ISO 2858 / ISO 5199. Возможна сертификация по типовому ряду органом технического надзора TÜV в соответствии с Техническими условиями на сосуды, работающие под давлением (TRD). Исполнение по ATEX.

Область применения:

Для перекачивания горячей воды и масляного теплоносителя в системах трубопроводов или резервуаров, в частности, для средних и крупных установок водяного отопления, котлов с принудительной циркуляцией, централизованного теплоснабжения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000034

PumpDrive

HPH

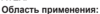


Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

40 – 350 Описание:

до +320

до 2350 Горизонтальный центробежный насос со спиральным корпусом, имеющим до 225 поперечный разъем, в процессной конструкции, с расположенными на до 110 уровне оси насоса опорными лапами, с радиальным рабочим колесом однопоточный, одноступенчатый. Возможна сертификация по типовому ряду органом технического надзора TÜV в соответствии с Техническими условиями на сосуды, работающие под давлением (TRD). Исполнение по ATEX.



Для перекачивания горячей воды в установках для нагревания воды под высоким давлением и для применения в качестве питательного или циркуляционного насоса.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000037



Насосы для горячей воды / масляного теплоносителя

Etanorm SYT / RSY



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

25 – 300 Описание:

до 16

до 1900 Одноступенчатый насос со спиральным корпусом, горизонтальной установки, до 102 процессной конструкции, одноступенчатый, номинальная

производительность и основные размеры по EN 733, с радиально разделенным спиральным корпусом, спиральный корпус с прилитыми до +350 лапами насоса, со сменными щелевыми кольцами корпуса, закрытое радиальное колесо с загнутыми лопатками, одинарные торцовые уплотнения по EN 12756, двойные торцовые уплотнения по EN 12756, подшипники со стороны привода: подшипники качения, подшипники со стороны насоса:

подшипники скольжения. Область применения:

В установках для теплопередачи (DIN 4754, VDI 3033) или для циркуляции горячей воды.

PumpDrive, KSB SuPremE http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000790



Etabloc SYT



PumpDrive, KSB SuPremE

Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

25 - 80 Описание: до 337

до 99

до 16

до +350

Одноступенчатый насос со спиральным корпусом, горизонтальной/ вертикальной установки, процессной конструкции, одноступенчатый, производительность по EN 733, с радиально разделенным спиральным корпусом, со сменными щелевыми кольцами корпуса, спиральный корпус с прилитыми лапами насоса, закрытое радиальное колесо с загнутыми лопатками, одинарные торцовые уплотнения по EN 12756, смазываемый перекачиваемой средой графитовый подшипник скольжения, смазываемый консистентной смазкой радиальный шарикоподшипник в корпусе двигателя.

Область применения:

В установках для теплопередачи (DIN 4754, VDI 3033) или для циркуляции

горячей воды.

//shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000791





DN Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

до +350

Одноступенчатый насос со спиральным корпусом в исполнении «в линию», до 316 со стандартным двигателем, валы насоса и двигателя жестко соединены. до 101

Область применения: до 16

В установках для теплопередачи (DIN 4754, VDI 3033) или для циркуляции горячей воды.



PumpDrive, KSB SuPremE

Стандартные химические насосы

MegaCPK



PumpMeter, PumpDrive, KSB SuPremE

DN Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

25 – 250 Описание: до 1160

до 162 до 25 до +400

Горизонтальный насос со спиральным корпусом, имеющим поперечный

разъем, в процессной конструкции, с радиальным рабочим колесом, однопоточный, одноступенчатый, по DIN EN ISO 2858 / ISO 5199, с вариантом «мокрого» вала и конусной камерой уплотнения. Исполнение по



Для перекачивания агрессивных жидкостей в химической и нефтехимической промышленности, а также на нефтеперерабатывающих установках.



CPKN



PumpDrive

DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

150 – 400 Описание:

162 - 185

до 25

до +400

1160 – 4150 Горизонтальный центробежный насос со спиральным корпусом, поперечный разъем, в процессной конструкции, с радиальным рабочим колесом, однопоточный, одноступенчатый, по ISO 2858 / ISO 5199, с вариантом

«мокрого» вала, конусной камерой уплотнения и/или полуоткрытым рабочим колесом (CPKNO). Исполнение по ATEX.



Для перекачивания агрессивных жидкостей в химической и нефтехимической промышленности, а также на нефтеперерабатывающих установках, в установках пожаротушения и для перекачивания рассолов.



Герметичные насосы

Magnochem



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 162

-90 до +300

до 40

до 1160 Горизонтальный центробежный насос со спиральным корпусом, в процессной конструкции, с магнитной муфтой, по DIN EN ISO 2858 / ISO 5199, с радиальным рабочим колесом, однопоточный, одноступенчатый, без уплотнения вала. Исполнение по АТЕХ.

Область применения:

Для перекачивания агрессивных, токсичных, взрывчатых, дорогостоящих, огнеопасных, зловонных или вредных для здоровья жидкостей в химической, нефтехимической и других отраслях промышленности.



Magnochem-Bloc

PumpMeter, PumpDrive, KSB SuPremE



Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

25 – 160 Описание:

до 754 Горизонтальный центробежный насос со спиральным корпусом, в до 162 моноблочной конструкции, с магнитной муфтой, по DIN EN ISO 2858 / ISO 5199, с радиальным рабочим колесом, однопоточный, одноступенчатый, без до 25 уплотнения вала. Исполнение по АТЕХ. до +200

Область применения:

Для перекачивания агрессивных, токсичных, взрывчатых, дорогостоящих, огнеопасных, зловонных или вредных для здоровья жидкостей в химической. нефтехимической и других отраслях промышленности.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000045



PumpMeter, PumpDrive

Etaseco / Etaseco-I



PumpMeter, PumpDrive

Q [M³/4] р [бар]

32 - 100 Описание:

до 250 Горизонтальный / вертикальный герметичный насос со спиральным до 162 корпусом, в процессной конструкции, с полностью закрытым гильзованным двигателем, со сниженной шумностью, с радиальным рабочим колесом, до 16 одноступенчатый, однопоточный, с присоединительными размерами корпуса до +140 согласно EN 733.

Область применения:

Для перекачивания агрессивных, огнеопасных, токсичных, легко улетучивающихся или дорогостоящих жидкостей в химической. нефтехимической промышленности, в экологических технологиях и других



Etaseco RVP



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

32 Описание:

до + 85

до 20 Горизонтальный или вертикальный герметичный насос со спиральным до 25 корпусом, в процессной конструкции, с полностью закрытым гильзованным двигателем, со сниженной шумностью, с радиальным рабочим колесом, одноступенчатый, однопоточный.

Область применения:

Для перекачивания токсичных, легко улетучивающихся или дорогостоящих жидкостей в экологических технологиях и промышленной технике, для применения в качестве насоса охлаждающей жидкости в системах охлаждения. Для транспортных средств, в экологических технологиях, промышленной технике, для областей применения, которые требуют сниженной шумности, высокой плавности хода оборудования или длительных интервалов сервисного обслуживания

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000122



PumpMeter, PumpDrive

Процессные насосы

RPH



DN Q [м³/ч] ло 4150 Н [м] до 270 р [бар] до 110 T [°C] -70 до +450

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

25 – 400 Описание:

Горизонтальный центробежный насос со спиральным корпусом, имеющим поперечный разъем, в процессной конструкции по API 610, ISO 13709 (для тяжелых режимов работы), тип ОН2, с радиальным рабочим колесом, однопоточный, одноступенчатый, с расположенными на уровне оси насоса опорными лапами, при необходимости с предвключенным шнеком. Исполнение по ATEX.

Область применения:

На нефтеперерабатывающих заводах, в нефтехимической и химической промышленности, а также на электростанциях, прибрежных и шельфовых буровых платформах.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000040



RPHb



DN Q [м³/ч] до 730 Н [м] до 450 р [бар] до 100 T [°C] -80 до +450 Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

80 - 200 Описание:

Насос со спиральным корпусом согласно АРІ 610 (тип ВВ2) для тяжелых режимов работы, горизонтальный, с радиальным разъемом, с креплением с двух сторон, с радиальными колесами, однопоточный, двухступенчатый, с расположенными на уровне оси насоса опорными лапами

Область применения:

На нефтеперерабатывающих заводах, в нефтехимической и химической промышленности, а также на прибрежных и шельфовых буровых платформах.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000041



RPH-V



DN2 / DN3 25 - 80 / 40 - 150 Q [M³/4] до 80 Н [м] до 164 р [бар] до 51 T [°C] -30 до +230 Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

Описание:

Вертикальный центробежный насос со спиральным корпусом, имеющим поперечный разъем, по API 610 и ISO 13709 (для тяжелых режимов работы), тип VS4, с радиальным рабочим колесом, однопоточный, одноступенчатый

Область применения:

На нефтеперерабатывающих заводах, в нефтехимической и химической промышленности, а также на прибрежных и шельфовых буровых платформах.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000880

RPHmdp



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

-40 до +300 Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

25 – 100 Описание:

ло 300

до 270

до 51

Горизонтальный центробежный насос со спиральным корпусом, имеющим поперечный разъем, в процессной конструкции по АРІ 685 (для тяжелых режимов работы), с магнитной муфтой, однопоточный, одноступенчатый, с радиальным рабочим колесом и расположенными на уровне оси насоса опорными лапами, при необходимости с предвключенным шнеком. Исполнение по ATEX.



Область применения:

На нефтеперерабатывающих заводах, в нефтехимической и химической промышленности, а также на электростанциях

shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000884

CTN



DN 25-250 / 250-400 Описание: Q [м³/ч] до 950 до 115 Н [м] р [бар] T [°C] до +300 Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 50 и 60 Гц

Вертикальный насос с трансмиссионным валом, с двухзавитковым спиральным корпусом, имеющим поперечный разъем, для мокрой или сухой установки, с радиальным колесом, однопоточный, одно- или двухступенчатый, возможно также обогреваемое исполнение. Исполнение по ATEX.

Область применения:

Для перекачивания химически агрессивных жидкостей, слабозагрязненных жидкостей или жидкостей с незначительным содержанием твердых частиц, в химической и нефтехимической промышленности.



CHTR



Q [M³/4] Н [м] до 4000 р [бар] до 400 T [°C] до +450 п [об/мин] до 7000

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц более высокие значения – по запросу

50 – 250 Описание:

до 1450 Горизонтальный насос высокого давления с корпусом, имеющим оболочку, с радиальными рабочими колесами, одно- и двухпоточный, многоступенчатый, с фланцами/патрубками под приварку по DIN, API 610 и ANSI.

Область применения:

На нефтеперерабатывающих заводах, в нефтехимической промышленности и при производстве пара, для закачивания морской воды в добыче нефти (на прибрежных и шельфовых буровых платформах).



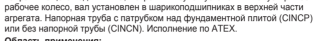
http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000241

CINCP / CINCN



32 – 200 Описание: DN Q [M³/4] Н [м] до 10 р [бар] T [°C] -10 до +100 n [об/мин] до 3000 Характеристики для 50 Гц возможно применение при 60 Гц

до 780 Вертикальный полупогружной насос с трансмиссионным валом без до 105 направляющего подшипника, мокрой или сухой установки. Полуоткрытое рабочее колесо, вал установлен в шарикоподшипниках в верхней части



Область применения:

В химической или нефтехимической промышленности, добыче сырья и канапизационном хозяйстве



/k0/ru/product/ES000718

INVCP / INVCN



DN Q [M³/4] Н [м] до 116 р [бар] до 10 T [°C] -10 до +100 до 3000 п [об/мин] Характеристики для 50 Гц

возможно применение при 60 Гц

32 - 300 Описание:

до 1600 Вертикальный полупогружной насос мокрой или сухой установки. Возможно исполнение с закрытым или полуоткрытым рабочим колесом. Напорная труба с патрубком над фундаментной плитой (INVCP) или без напорной трубы (INVCN). Исполнение по ATEX.



Для транспортировки химически агрессивных, легко загрязняющихся жидкостей или жидкостей с содержанием твердых примесей в химической и в нефтехимической промышленности.





RWCP / RWCN



Q [M³/4] Н [м] до 100 р [бар] до 16 T [°C] -10 до +100 п [об/мин] до 3000 Характеристики для 50 Гц возможно применение при 60 Гц

50 - 200 Описание:

до 700 Процессный насос со свободновихревым колесом, полуоткрытым или двух-/ трехканальным колесом. Герметичность вала обеспечивается торцовым или сальниковым уплотнением с различными трубопроводами по АРІ. С подшипниками, смазываемыми масляной смазкой. Исполнение по АТЕХ.



На нефтеперерабатывающих заводах, в химической и нефтехимической промышленности, на сталелитейных заводах, для установок для удаления окалины, в добывающей промышленности, канализационном хозяйстве.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000748



WKTR



DN 40 – 150 Q [M³/4] Н [м] до 500 р [бар] до 51 до +200 T [°C] до 3000 n [об/мин] Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

Описание:

до 400 Вертикальный секционный баррельный насос (горшкообразный внешний корпус). Тип VS6 по API 610 и DIN ISO 13709, радиальные рабочие колеса, многоступенчатый, рабочие колеса первой ступени – всасывающие. Исполнение по АТЕХ.

Область применения:

Для перекачивания конденсата и прочих продуктов с критическими значениями NPSH в промышленных установках, на нефтеперерабатывающих заводах и нефтепромышленных установках.



Установки для утилизации дождевой воды

Hya-Rain / Hya-Rain N



. Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

до 4 до 43 до 6 Характеристики для 50 Гц

Готовая к подключению компактная установка для утилизации дождевой воды в защитном кожухе, автоматическое аккумулирование питьевой воды при отсутствии воды в баке для хранения, со встроенной защитой от сухого хода и автоматическим управлением насоса в зависимости от потребления. В исполнении Hya-Rain N с дополнительным аналоговым датчиком определения уровня заполнения бака и встроенным датчиком функционального хода.

Область применения:

Для утилизации дождевой и технической воды, а также в установках для орошения и дождевания.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000256

Hya-Rain Eco



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

Описание:

до 43

до 4 Готовая к подключению компактная установка для утилизации дождевой воды, автоматическое аккумулирование питьевой воды при отсутствии воды в баке для хранения, со встроенной зашитой от сухого хода и автоматическим управлением насоса в зависимости от потребления

Область применения:

Для утилизации дождевой и технической воды, а также в установках для орошения и дождевания.



Установки для бытового водоснабжения / плавательных бассейнов

Emporia CP



Rp $Q [M^3/4]$ Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

Описание: до 7,5

до 8

до 90

до 2800

Одноступенчатый центробежный насос моноблочной конструкции малошумный, для бытового, общественного и промышленного применения

Область применения:

В дождевальных установках, поливочных установках, установках водоснабжения.



Emporia MB



Rp Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

 $1 - 1\frac{1}{2}$

до 90

до 2800

до 15 Многоступенчатый центробежный насос, с 2 рабочими колесами, для общественного и промышленного применения.

до 90 Область применения: до 10

В дождевальных установках, поливочных установках, установках водоснабжения.



Emporia PD



Rp Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

до 8 до 90

до 2800

Описание:

до 3 Вихревой насос моноблочной конструкции для бытового применения.

до 55 Область применения:

В дождевальных установках, поливочных установках, установках водоснабжения.



Multi Eco



Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

1 – 11/4 Описание: до 8

Многоступенчатый самовсасывающий центробежный насос в моноблочном исполнении.

до 54 Область применения: до 10

В одно- и двухквартирных домах, в сельскохозяйственном производстве. до +50 дождевальных и поливочных устройствах, в прачечных, а также для до 2800

водоснабжения и утилизации дождевой воды.



Cervomatic, Controlmatic

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000085

Multi Eco-Pro



Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин] Характеристики для 50 Гц 1 – 11/4 Описание: до 8 Многоступенчатый самовсасывающий центробежный насос в моноблочном до 54 исполнении, с соединительным кабелем и штекером, а также

автоматическим переключателем Controlmatic E для управления включением до 10 и выключением насоса при открытии и закрытии кранов у потребителей и до +50

для защиты насоса от сухого хода. С автоматикой. до 2800

Область применения:

В одно- и двухквартирных домах, в сельскохозяйственном производстве, дождевальных и поливочных устройствах, в прачечных, а также для водоснабжения и утилизации дождевой воды.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000253



Multi Eco-Top



 $Q [M^3/4]$ Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

Характеристики для 50 Гц

1 – 11/4 Описание:

до 7

до +50

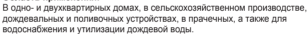
до 2800

до 2900

до 8 Многоступенчатый самовсасывающий центробежный насос в моноблочном до 54 исполнении, включая напорный сосуд с заменяемой мембраной. допущенный для применения с питьевой водой, вместимостью 20 или 50 л, реле давления для автоматической работы насоса, а также соединительный

Область применения:

кабель длиной 1.5 м с вилкой.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000254



Movitec VME



Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] п [об/мин] 11/2 Описание:

до 9 Многоступенчатый, вертикальный (горизонтальное исполнение по запросу) центробежный насос высокого давления с расположенными на одной линии всасывающим и нагнетательным патрубками с одинаковым условным до 16 проходом (исполнение «в линию»). до +60

Область применения:

В одно- и двухквартирных домах, в сельскохозяйственном производстве, дождевальных и поливочных устройствах, в прачечных, а также для водоснабжения и утилизации дождевой воды. Повышение давления циркуляция горячей и охлаждающей воды и системы пожаротушения

Ixo N

PumpMeter



Q [M³/4] Н [м] T [°C] п [об/мин]

до 8 Многоступенчатый центробежный насос в моноблочном исполнении для до 65 работы в полностью или частично погруженном состоянии (минимальная глубина погружения 0,1 м), заглубленное впускное отверстие, впускной сетчатый фильтр с максимальным размером ячеек 2.0 мм.

Область применения:

В водоснабжении, в дождевальных и поливочных установках, в прачечных, для утилизации дождевой воды и забора воды из колодцев, резервуаров и цистерн

Шкафы управления, Cervomatic

Ixo-Pro



Q [M³/4] Н [м] до 60 T [°C]

Характеристики для 50 Гц

Описание: до 3,9 Многоступенчатый погружной электронасос со встроенным реле давления, датчиком потока и обратным клапаном. Электронная защита от сухого хода с 4 последовательными попытками пуска, встроенный конденсатор. Включая сетевой кабель H07 RNF длиной 15 м со штекером.

Область применения:

Для использования дождевой воды, повышения давления, водозабора и поливочных установок.



Filtra N



Rp Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

до 2.5 до +35 до 2800 Характеристики для 50 Гц

2 Описание:

Одноступенчатый самовсасывающий центробежный насос в моноблочном до 36 исполнении. до 21

Область применения:

Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды,воды плавательных бассейнов с содержанием хлора до 0,3 %, обработанной озоном воды плавательных бассейнов с содержанием соли до 7%



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000896

Установки повышения давления

KSB Delta Compact



. Q [м³/ч] Н [м] р [бар]

Характеристики для 50 и 60 Гц

до +40

Готовая к подключению автоматическая одно- или двухнасосная установка до 12 повышения давления компактной конструкции с частотным регулированием. до 53 до 10

Область применения:

В бытовом водоснабжении, в установках водоснабжения, дождевальных установках, поливочных установках, установках хозяйственного водоснабжения, для утилизации дождевой воды.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000929

Hya-Solo EV



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

до +60 Характеристики для 50 Гц

11/4 Описание:

Автоматическая установка компактной конструкции, с одним вертикальным до 6 насосом высокого давления и плавной регулировкой частоты вращения. до 50 Конструкция и функции соответствуют DIN 1988. до 10

Область применения:

В жилых домах, больницах, офисных зданиях, отелях, магазинах, промышленности и других случаях применения



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000883

Hya-Solo D



Rp / DN Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

1 / 100 Описание:

до 150

Автоматическая однонасосная установка компактной конструкции с 8до 110 литровой напорной емкостью. Установка с включением и выключением по давлению.

до 16 Область применения: до +70

Для применения на мелких и крупных промышленных предприятиях, для водоснабжения жилых и офисных зданий, дождевальных/поливочных устройств, утилизации дождевой воды, для хозяйственного водоснабжения мелких и крупных промышленных предприятий.

Hya-Solo DSV



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

до 110 до 150 до 16

1 / 100 Описание:

Автоматическая однонасосная установка компактной конструкции с системой регулирования частоты вращения PumpDrive, с высокоэффективным синхронным реактивным двигателем (без постоянных магнитов) KSB SuPremE класса эффективности IE4 (согласно IEC/CD 60034-30 Ed. 2). до +70

Установка с включением по давлению и выключением по подаче.

Область применения:

Для применения на мелких и крупных промышленных предприятиях, для водоснабжения жилых и офисных зданий, дождевальных/поливочных устройств, утилизации дождевой воды, для хозяйственного водоснабжения мелких и крупных промышленных предприятий.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000251



Hya-Solo D FL



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

1 / 100 Описание: до 110 Автоматическая однонасосная установка компактной конструкции. Установка с включением и выключением по давлению. Конструкция и функции до 16

до +70

соответствуют DIN 14462. Область применения:

Для повышения давления в системах пожаротушения в соответствии с DIN 14462.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000709

Hya-Duo D FL



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до +70 Характеристики для 50 Гц

2 / 150 Описание:

до 110 Автоматическая двухнасосная установка компактной конструкции, состоящая из рабочего и резервного насосного агрегата для обеспечения избыточности до 150 системы. Конструкция и функции соответствуют DIN 14462. Область применения:



Для повышения давления в системах пожаротушения в соответствии с DIN 14462

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000710

Hya-Solo D FL Compact



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

до 150 до 16 до +70

50 - 80 Описание: до 48 Автоматический готовый к подключению переключательный блок для

применения в пожаротушении, состоящий из однонасосной установки и приемного резервуара компактной конструкции. Установка с включением и выключением по давлению. Конструкция и функции соответствуют DIN 14462

Область применения:

Для повышения давления в системах пожаротушения в соответствии с DIN

Hya-Duo D FL Compact



DN Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

до 48

Описание:

Автоматический готовый к подключению переключательный блок для применения в пожаротушении, состоящий из рабочего и резервного до 150 насосного агрегата для обеспечения избыточности системы, а также до 16 приемного резервуара компактной конструкции. Установка с включением и до +70 выключением по давлению. Конструкция и функции соответствуют DIN 14462

Область применения:

Для повышения давления в системах пожаротушения в соответствии с DIN

Hya-Eco VP



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

2 / 80 Описание: до 70

Автоматическая установка компактной конструкции, с 2-3 вертикальными насосами высокого давления и плавной регулировкой частоты вращения каждого насоса для электронного управления желаемым напором, с двумя стандартными беспотенциальными переключающими контактами для сообщений о неисправности. Конструкция и функции соответствуют DIN 1988. Автоматизация: BoosterControl.



Характеристики для 50 Гц Область применения:

до 120

до 16

В жилых домах, больницах, офисных зданиях, отелях, магазинах, промышленности и других случаях применения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000596

Hyamat K



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 660 до 160 до 16 до +70 Характеристики для 50 Гц

2 / 250 Описание:

Автоматическая установка повышения давления компактной конструкции, с 2 - 6 вертикальными насосами высокого давления и электронным управлением для поддержания желаемого напора, с беспотенциальным переключающим контактом для обобщенного сообщения о неисправности и контроля «живого» нуля подключенных сенсоров, конструкция и функции соответствуют DIN EN 1988. Автоматизация: BoosterControl.



Область применения:

В жилых домах, больницах, офисных зданиях, отелях, магазинах, промышленности и других случаях применения

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000247

Hyamat V



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 660 до 16 до +70

Характеристики для 50 Гц

2 / 250 Описание:

Автоматическая установка повышения давления компактной конструкции с 2 - 6 вертикальными насосами высокого давления и плавной регулировкой частоты вращения насоса для электронного управления желаемым напором Конструкция и функции соответствуют DIN 1988. Автоматизация: BoosterControl.

Область применения:

Для повышения давления в жилых домах, больницах, офисных зданиях, отелях, магазинах, промышленности и других случаях применения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000417



Hyamat SVP



Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

Rp / DN

Характеристики для 50 Гц

2 / 250 Описание:

Автоматическая установка повышения давления компактной конструкции с до 660 двигателем KSB SuPremE-IE4 с 2 - 6 вертикальными насосами высокого до 150 давления и плавной регулировкой частоты вращения каждого насоса до 16 системой PumpDrive для электронной регулировки желаемого напора. до +70 Конструкция и функции соответствуют DIN 1988. Автоматизация: BoosterControl и PumpDrive.



Область применения:

Для повышения давления в жилых домах, больницах, офисных зданиях, отелях, магазинах, промышленности и других случаях применения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000418

Surpress Eco SE.2.B



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар]

T [°C]

Характеристики для 50 Гц

2 / 80 Описание:

Автоматическая компактная установка повышения давления, с 2 или 3 до 70 вертикальными высоконапорными насосами и электронным управлением до 100 для поддержания желаемого напора, с серийно устанавливаемым до 16 беспотенциальным переключающим контактом для обобщенного сообщения до +70 о неисправности и контроля «живого» нуля подключенных сенсоров Автоматизация: BoosterControl.



Для повышения давления в жилых домах, больницах, офисных зданиях. отелях, магазинах, промышленности и других случаях применения.



Surpress Eco SE.2.B VP



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

до 70 до 120

2 / 80 Описание:

Автоматическая компактная установка повышения давления, с 2 или 3 вертикальными высоконапорными насосами. С плавной регулировкой частоты вращения каждого насоса и электронным управлением для до 16 поддержания желаемого напора, с двумя серийно устанавливаемым до +70 беспотенциальными переключающими контактами для обобщенного сообщения о неисправности. Автоматизация: BoosterControl и PumpDrive.

Область применения:

Для повышения давления в жилых домах, больницах, офисных зданиях, отелях, магазинах, промышленности и других случаях применения.



Surpresschrom SIC.2



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 160 до +70 Характеристики для 50 Гц

2 / 250 Описание: до 660

Автоматическая компактная установка повышения давления, с 2 - 6 вертикальными высоконапорными насосами и электронным управлением для поддержания желаемого напора, с беспотенциальным переключающим до 16 контактом для обобщенного сообщения о неисправности и контроля «живого» нуля подключенных сенсоров. Автоматизация: BoosterControl

Область применения:

Для повышения давления в жилых домах, больницах, офисных зданиях, отелях, магазинах, промышленности и других случаях применения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000439



Surpresschrom SIC.2 V



Rp / DN . Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

до 150 до 16 до +70

2 / 250 Описание:

до 660 Автоматическая компактная установка повышения давления, с 2 - 6 вертикальными высоконапорными насосами. С плавной регулировкой частоты вращения насоса системой PumpDrive и электронным управлением для поддержания желаемого напора. Автоматизация: BoosterControl и PumpDrive.

Область применения:

Для повышения давления в жилых домах, больницах, офисных зданиях, отелях, магазинах, промышленности и других случаях применения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000702



Surpresschrom SIC.2 SVP



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

2 / 250 Описание:

до 660 Автоматическая компактная установка повышения давления, с 2 - 6 вертикальными высоконапорными насосами. С плавной регулировкой частоты вращения каждого насоса системой PumpDrive и электронным до 16 управлением для поддержания желаемого напора. Автоматизация: до +70 BoosterControl и PumpDrive.

Область применения:

Для повышения давления в жилых домах, больницах, офисных зданиях, отелях, магазинах, промышленности и других случаях применения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000701



Surpressbloc SB



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

100 – 200 Описание:

до 160

Автоматическая компактная установка повышения давления, с 2-4 вертикальными насосами высокого давления и электронным управлением для поддержания желаемого напора. Автоматизация: SPS

Область применения:

В промышленности и других случаях применения. Для перекачивания воды для хозяйственных нужд, охлаждающей воды, не оказывающей химического и механического разрушающего воздействия на материалы установки.

Surpress Feu SFE



р	21/2	Описание:
[M ³ /4]		Автоматическая установка повышения давления с 2 горизонтальными
[M]	до 76	насосами моноблочной конструкции, один из насосов резервный. Монтаж
[бар]	до 10	согласно APSAD Директива R5. С включением и выключением по давления Автоматизация: BoosterControl.
l _o C1		ABTOMATUSALUM. DOOSTETOOTITOI.



31

Характеристики для 50 Гц

Область применения:

Для водоснабжения и повышения давления для гидрантов, противопожарной

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000441

Surpress SP



)	
[M³/4]	
[м]	
[бар]	
[°C]	
	Характеристики для 50 Гц

1½ – 2 Описание:

до 36 Автоматическая компактная установка повышения давления с 2 - 3 вертикальными насосами высокого давления и электронным управлением для поддержания желаемого напора потребителей. Конструктивное до 16 исполнение и функции каждой установки в соответствии с EN 806-2. до +70



Для жилых зданий, больниц, офисных зданий, гостиниц, магазинов, промышленных предприятий и т.д.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000886



Surpress SP VP



Rp
Q [M³/4]
Н [м]
р [бар]
T [°C]

до 16

Характеристики для 50 Гц

1½ - 2 Описание:

до 36 Автоматическая компактная установка повышения давления, с 2-3 вертикальными насосами высокого давления. С плавной регулировкой частоты вращения каждого насоса и электронным управлением для поддержания желаемого напора потребителей. Конструкция и функции до +70 соответствуют DIN EN 806-2 и DIN 1988. Автоматизация: BoosterControl.



Для жилых зданий, больниц, офисных зданий, гостиниц, магазинов, промышленных предприятий и т.д.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000892



Водоотливные насосы / Насосы для загрязненной воды

Ama-Drainer N 301 - 358



Q [M³/4] Н [м]

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

11/4 - 11/2 Описание:

до 16,5 Вертикальный одноступенчатый полностью затопляемый погружной электронасос моноблочной конструкции, IP 68, с выключателем по уровню или без него, с максимальной глубиной погружения 2 м.

Область применения:

Для автоматического осушения котлованов, шурфов, подтопляемых дворов и подвалов, для понижения уровня грунтовых вод, дренажа, откачивания воды из подземных переходов, забора воды из рек и резервуаров.



Ama-Drainer 4../5..

■ Шкафы управления, LevelControl



Rp Q [м³/ч] Н [м] T [°C]

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

до 24

до 50 Вертикальный одноступенчатый полностью затопляемый погружной электронасос моноблочной конструкции, IP 68, с выключателем по уровню или без него, с максимальной глубиной погружения 7 м.

Область применения:

Для автоматического осушения котлованов, шурфов, подтопляемых дворов и подвалов, для понижения уровня грунтовых вод, дренажа, откачивания воды из подземных переходов, забора воды из рек и резервуаров.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000078



Шкафы управления, LevelControl

Ama-Drainer 80, 100



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] T [°C]

2½ / 100 Описание:

до 130 Вертикальный одноступенчатый полностью затопляемый погружной электронасос моноблочной конструкции, IP 68, с выключателем по уровню или без него, с максимальной глубиной погружения 10 м.

Область применения:

Для автоматического осушения котлованов, шурфов, подтопляемых дворов и подвалов, для понижения уровня грунтовых вод, дренажа, откачивания воды из подземных переходов, забора воды из рек и резервуаров.



Шкафы управления, LevelControl

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000079

Ama-Porter F / S



Q [M³/4] Н [м] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

50 - 65 Описание:

до 40 Вертикальный, одноступенчатый, полностью затопляемый погружной электронасос моноблочной конструкции, для загрязненной воды (исполнение

из серого чугуна) без допуска по взрывозащите.

Область применения:

Для перекачивания загрязненных вод любого рода, в частности, стоков с длинноволокнистыми примесями и твердыми частицами, жидкостей, насыщенных воздухом и газами, для осушения подтопляемых помещений и поверхностей.

Шкафы управления, LevelControl

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000082



Rotex



Q [M³/4] Н [м] Глуб. уст. [м] T [°C] n [об/мин] Характеристики для 50 Гц

11/4 – 2 Описание: до 1,7 до +90 до 2900

до 2,8

до +200

до 24 Вертикальный одноступенчатый центробежный насос с параллельным валу до 14 насоса направленным вверх напорным патрубком, выполненный с опорой насоса в виде впускного сетчатого фильтра. Насос и двигатель жестко соединены несущей трубой, насос готов к подключению с 1,5-м кабелем и выключателем по уровню.

Область применения:

Для автоматического откачивания воды из зданий, шурфов и резервуаров, для понижения уровня грунтовых вод и дренажа

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000012



MK / MKY



Rn / DN $Q [M^3/4]$ Н [м] Глуб. уст. [м] T [°C] n [об/мин]

Характеристики для 50 Гц

до 36 Вертикальный погружной насос со спиральным корпусом, сетчатым до 19 фильтром на всасывании и трехканальным рабочим колесом.

Область применения:

Для перекачивания конденсата и теплоносителей ниже точки кипения, устройств возврата конденсата, первичных и вторичных контуров систем отопления, непосредственного монтажа в камерах нагревания или теплообменниках вторичного контура циркуляции теплоносителя (МКY).



Шкафы управления, LevelControl

Водоподъемные фекальные установки / Канализационные насосные станции

AmaDS³



Q [м³/ч] Н [м] T [°C]

в зависимости от

более высокие значения - по запросу

до 85 Канализационная насосная станция с системой разделения твердых веществ. Установка характеризуется высокой рентабельностью, эксплуатационной надежностью и удобством сервисного обслуживания.

Область применения:

Транспортировка хозбытовых и промышленных стоков. На объектах, предъявляющих специфические требования к водоотведению, таких как гостиницы, больницы, места для кемпинга.



LevelContro

Kondensat-Lift



Q [м³/ч] Н [м] T [°C]

до 4,5 до +50

до 0.35 Описание:

Автоматическая установка для подъема конденсата.

Область применения:

Для автоматического перекачивания конденсата из конденсационных котлов систем кондиционирования и охлаждения, находящегося ниже уровня обратного подпора.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000908

Ama-Drainer-Box Mini



DN Q [м³/ч] Н [м] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

Характеристики для 50 Гц

40 Описание:

до 10 Надежная в эксплуатации и компактная установка подъема загрязненных вод в современном исполнении с фильтром из активированного угля и до 6,5 подключением к душевой установке в стандартном исполнении. В до +35 соответствии с EN 12050-2.

Область применения:

Автоматическое удаление загрязненных вод из умывальников, душевых кабин, стиральных машин, посудомоечных машин и т.д. Для стоков из писсуаров и туалетов используйте фекальную насосную установку mini-Compacta.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000862



Ama-Drainer-Box



Q [M³/4] Н [м] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

40 – 50 Описание:

до 46 Прочный напольный пластмассовый водосборный бак или ударопрочный подпольный пластмассовый водосборный бак с донным сливом и сифоном, с установленным автоматически переключающимся погружным до +40 электронасосом Ama-Drainer и обратным клапаном.

Область применения:

Для применения в умывальных и душевых установках, помещениях для стиральных машин, заглубленных въездах в гаражи, спусках в подвалы, подтапливаемых помещениях и т.п.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000262



Evamatic-Box N



DN Q [м³/ч] Н [м]

Характеристики для 50 Гц

50 - 65 Описание:

Затопляемая установка для подъема сточных вод, с 1 или 2 насосами для до 40 загрязненной воды Ama-Porter со свободновихревым рабочим колесом (F) до 21 или рабочим колесом с режущим устройством (S). до +40

Область применения:

Удаление стоков и коммунальных загрязненных вод, находящихся ниже уровня обратного подпора.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000430

mini-Compacta



DN Q [M³/4] Н [м] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

32 - 100 Описание:

до +65

до 36 Одинарная или сдвоенная фекальная установка для автоматического удаления бытовых сточных вод и фекалий из частей здания, находящаяся до 25 ниже уровня обратного подпора.

Область применения:

В подвальных жилых помещениях, барах, погребках, подвальных саунах, кинотеатрах и театрах, магазинах, больницах, гостиницах, предприятиях общественного питания или школах.



Compacta



DN Q [M³/4] Н [м] T [°C]

до 140 до 24

80 - 100 Описание:

Одинарная или сдвоенная фекальная установка для автоматического

удаления сточных вод и фекалий из зданий и участков зданий, находящаяся ниже уровня обратного подпора.

до +65

Область применения: В подвальных жилых помещениях, барах, погребках, подвальных саунах, кинотеатрах и театрах, больницах, гостиницах, школах, общественных зданиях, промышленных установках, станциях метрополитена, устройствах удаления отходов из транспортных средств.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000260



Pumpstation CK 800



Q [M³/4] Н [м] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

Характеристики для 50 Гц

до 49

32 – 50 Описание:

до 22 Готовая к подключению одно- или двухнасосная станция с шахтой из полиэтилена PE-LLD для заглубленного в земле монтажа. С одним или двумя погружными канализационными насосами Amarex N S (со взрывозащитой или без нее) или Ama-Porter (без взрывозащиты). Исполнение шахты согласно DIN 1986-100 и EN 752/EN 476.

Область применения:

Санация земельных участков, удаление сточных вод в различных случаях применения, коллективная система канализации нескольких жилых объектов, отвод воды под давлением.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000778



Pumpstation CK 1000



DN Q [M³/4] Н [м] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

50 - 65 Описание:

до 50 Готовая к подключению одно- или двухнасосная станция с шахтой из полиэтилена PE-LLD для заглубленного в земле монтажа. С одним или двумя погружными канализационными насосами Amarex N (со взрывозащитой или без нее) или Ama-Porter (без взрывозащиты). Исполнение шахты согласно DIN 1986-100 и EN 752/EN 476.

Область применения:

Санация земельных участков, удаление сточных вод в различных случаях применения, коллективная система канализации нескольких жилых объектов,

отвод воды под давлением.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000266



Ama-Porter CK-Pumpstation



DN Q [M³/4] Н [м] T [°C]

Характеристики для 50 Гц

50 – 65 Описание:

до 21

до +40

до 40 Готовая к подключению одно- или двухнасосная станция с шахтой из полиэтилена PE-LLD для заглубленного в земле монтажа. С одним или двумя погружными насосами для загрязненной воды Ama-Porter (без взрывозащиты). Исполнение шахты согласно DIN 1986-100 и EN 752/EN 476

Область применения:

Санация земельных участков, удаление сточных вод в различных случаях применения, коллективная система канализации нескольких жилых объектов, отвод воды под давлением.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000498



SRP



DN Q [M³/4] Н [м] T [°C]

50 – 150 Описание:

до 500 Готовая к подключению одно- или двухнасосная станция компактной конструкции с шахтой из стеклопластика для заглубленного в земле до 68 до +40

Область применения:

Санация земельных участков, удаление бытовых, коммунальных и промышленных сточных вод, устройства удаления отходов из нескольких жилых объектов

Икафы управления



Погружные электронасосы

Amarex N S32



DN Q [м³/ч] Н [м] T [°C]

до 29,5 Характеристики для 50 Гц

до 16.5 Вертикальный одноступенчатый погружной электронасос для мокрой установки, в стационарном и переносном исполнении. Насосы Amarex N затопляемые, одноступенчатые, однопоточные, несамовсасывающие моноблоки. Исполнение по ATEX.

Область применения:

Погружные электронасосы Amarex N S 32-160 с измельчающим устройством применяются для перекачивания загрязненных вод в повторнократковременном режиме, бытовых стоков, неочищенных сточных вод и стоков, содержащих фекалии.







DN Q [м³/ч] Н [м] T [°C]

> Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

50 - 100 Описание:

до 49

до 10080

до 120

до +60

до 10

до +40

до 1450

до 25

до +40

до 1450

до 190 Вертикальный одноступенчатый погружной электронасос для мокрой установки, в стационарном и переносном исполнении. Насосы Amarex N – затопляемые, одноступенчатые, однопоточные, несамовсасывающие моноблоки. Исполнение по АТЕХ.

Область применения:

Для перекачивания загрязненных вод любого рода, в частности. неочищенных сточных вод с длинноволокнистыми примесями и твердыми частицами, жидкостей, насыщенных воздухом и газами, а также необработанных и активных илов и сапропелей, отвода и забора воды, осушения подтопляемых помещений и поверхностей

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000507



Шкафы управления, LevelControl

Шкафы управления, LevelControl

Amarex KRT



DN Q [м³/ч] Н [м] T [°C] n [об/мин]

до 2900 Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

40 - 700 Описание:

Вертикальный одноступенчатый погружной электронасос в виде моноблока с различными типами рабочих колес, для мокрой установки, стационарный или переносной. Исполнение по АТЕХ.

Область применения:

В водном и канализационном хозяйстве, для опреснения морской воды, перекачивания абразивных и агрессивных загрязненных вод в промышленности, в частности, неочищенных сточных вод с длинноволокнистыми примесями и твердыми частицами, жидкостей с воздушными и газовыми включениями, а также необработанных и активных илов и сапропелей.



Amacontrol, LevelControl

Amarex KRT, с рубашкой охлаждения



Amacontrol, LevelControl

DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

100 – 700 Описание:

до 10080 Вертикальный одноступенчатый погружной электронасос в виде моноблока, с различными типами рабочих колес, для мокрой или сухой установки.

Область применения:

Для перекачивания загрязненных вод любого рода в канализационном хозяйстве и промышленности, в частности, неочищенных сточных вод с длинноволокнистыми примесями и твердыми частицами, жидкостей с воздушными и газовыми включениями, а также необработанных и активных илов и сапропелей.



Amarex KRT, с конвекционным охлаждением



DN Q [м³/ч] Н [м] T [°C] n [об/мин]

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

80 – 200 Описание:

до 550 Горизонтальный или вертикальный одноступенчатый погружной электронасос в виде моноблока, с различными типами рабочих колес, для мокрой или сухой установки, стационарной или переносной установки, с энергосберегающим двигателем.

Область применения:

Для перекачивания загрязненных вод любого рода в канализационном хозяйстве и промышленности, в частности, неочищенных сточных вод с длинноволокнистыми примесями и твердыми частицами, жидкостей с воздушными и газовыми включениями, а также необработанных и активных илов и сапропелей.



Amacontrol, LevelControl

Насосы для установки в трубе-шахте

Amacan K



DN Q [M³/4] Н [м] T [°C] п [об/мин] Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

700 – 1400 Описание:

до +40

до 980

до 7200 Погружной электронасос с канальным рабочим колесом для мокрой до 30 установки в трубе-шахте, одноступенчатый, однопоточный. Исполнение по ATFX

Область применения:

Для перекачивания предварительно очищенных химически нейтральных загрязненных и промышленных сточных вод, без комкообразующих примесей, очищенных решеткой или сливным порогом сред, в качестве насосов для перекачивания и перемешивания активного ила в очистных установках, насосных станциях подвода и отвода воды.



Amacan P

Amacontrol

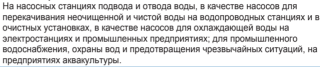


DN 500 – 1500 Описание: Q [м³/ч] Н [м] T [°C] до +40 n [об/мин] Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

до 25200 Погружной электронасос для мокрой установки в трубе-шахте, с самоочищающимся осевым пропеллером, одноступенчатый, однопоточный. Исполнение по АТЕХ.

Область применения:



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000099



Amacontrol

Amacan S



DN 650 - 1300 Описание: Q [M³/4] Н [м] до 40 T [°C] до +30 n [об/мин] до 1450 Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

до 10800 Погружной электронасос для мокрой установки в трубе-шахте, с диагональным рабочим колесом, одноступенчатый. Исполнение по ATEX.

Область применения:

Для перекачивания воды без комкообразующих примесей, для применения на оросительных и осушительных насосных станциях, в системах общего водоснабжения, для охраны вод и предотвращения чрезвычайных ситуаций.



Смесители / Мешалки / Установки для чистки бассейнов

Amamix



Пропеллер ø [мм] 200 – 600 Описание: Глуб. уст. [м] T [°C] n [об/мин] до 1400 Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

ло 30 до +40

Горизонтальная погружная мешалка с самоочищающимся пропеллером, в моноблочном исполнении, привод прямой или через редуктор. Исполнение ΠΩ ATFX

Область применения:

Для обработки коммунальных или промышленных сточных вод и шламов, в экологических технологиях (установки для получения биогаза и т.п.).



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000268

Amaprop



Пропеллер ø [мм] Глуб. уст. [м] T [°C] n [об/мин]

1000 – 2500 Описание: до 30 до +40

до 109

Горизонтальная погружная мешалка с самоочищающимся пропеллером, в моноблочном исполнении, привод прямой или через редуктор. Исполнение по АТЕХ.



В технологии защиты окружающей среды, для коммунальных, промышленных стоков и шламов. Для циркуляции, суспендирования и диспергирования на стадиях нитрификации и денитрификации, в аэротенках, смесительных резервуарах, складских резервуарах, биологической элиминации фосфатов, процессах флокуляции и применении биогаза.



Amajet



DN Q [м³/ч] T [°C] п [об/мин]

> Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

100 – 150 Описание:

Стационарный или компактный насосный агрегат с горизонтальным или до 195 вертикальным погружным струйным насосом с незабивающимся свободновихревым рабочим колесом. Мощность от 5,5 до 27 кВт. Поставляется в следующих вариантах: Amajet, SewerAmajet, SwingAmajet, MultiAmajet.

Область применения:

Для очистки коллекторов и подпорных каналов.



//shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000097

Amaline



DN Q [M³/4] Н [м] T [°C] n [об/мин] 300 – 800 Описание:

до +40

до 1450

до 960

до 5400 Горизонтальный пропеллерный насос для мокрой установки с погружным электродвигателем; привод прямой или через цилиндрический редуктор, с самоочищающимся пропеллером с тремя жестко закрепленными отклоняющими волокнистые примеси лопастями, с безвинтовым соединением к напорной трубе. Исполнение по АТЕХ.

Область применения:

В системах очистки сточных вод для рециркуляции сапропеля.



Насосы для сред с твердыми примесями

Sewatec



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

до 115

до 10

до +70

до 2900

до 10000 Горизонтально или вертикально устанавливаемый насос со спиральным корпусом, оснащенный свободновихревым (F), одноканальным (E) и многоканальным (К) или диагональным однолопастным рабочим колесом (D), напорный фланец по стандартам DIN и ANSI. Исполнение по ATEX. Область применения:

Для перекачивания загрязненных сточных вод и загрязненной воды всех видов в канализационных и технологических системах.

PumpDrive, LevelControl

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000068

Sewabloc



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин] 50 - 200 Описание:

до 1000 Горизонтально или вертикально устанавливаемый насос со спиральным корпусом блочной конструкции, оснащенный свободновихревым (F) и до 80 многоканальным (К) или диагональным однолопастным рабочим колесом (D), напорный фланец по стандартам DIN и ANSI. Исполнение по ATEX. до +70 Область применения: до 2900

Для перекачивания загрязненных сточных вод и загрязненной воды всех видов в канализационных и технологических системах.



PumpDrive, LevelControl

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000069

KWP / KWP-Bloc



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] п [об/мин] 40 – 900 Описание:

до 10

-40 до +140

до 2900

до 15000 Горизонтальный насос со спиральным корпусом, имеющим поперечный до 100 разъем, в моноблочном или процессном исполнении, одноступенчатый, однопоточный с разнообразной геометрией рабочих колес: канальные, открытые многоканальные и свободновихревые. Исполнение по АТЕХ.

Область применения:



PumpDrive

Насосы для абразивных гидросмесей / Шламовые насосы

WBC



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

ло 80

до 13600 Описание:

до 40

Запатентованная конструкция с наиболее современной формой проточной части и материалами с высокой износоустойчивостью для применения в системах с высоким давлением. Жесткая конструкция выдерживает максимальные нагрузки на корпус насоса, например, при гидроударах.

Область применения:

Для одно- и многоступенчатого гидротранспортирования рудной массы и вскрышных пород. для плавучих земснарядов.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000227



LSA-S



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

до 14000

до 16 до +120

Описание:

Насос с оптимизированной конструкцией из закаленного литья (отбеленного чугуна), с длительным сроком службы для перекачивания жидкостей с высоким содержанием твердых материалов. Удобная для технического обслуживания одностенчатая конструкция и износостойкие соприкасающиеся с перекачиваемой средой детали из закаленного литья (отбеленного чугуна) в комбинации с кассетным корпусом подшипника обеспечивают высокую эксплуатационную надежность, длительный срок службы и простое обслуживание.



Для транспортирования рудной массы, гидротранспортирования вскрышных пород, в циклонных подающих механизмах, для плавучих земснарядов («сухая» или «мокрая» установка) и промышленных процессов



LCC-M



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

до 3405 Описание:

до 90 до 16

Соприкасающиеся с перекачиваемой средой детали (корпус, рабочее колесо и вакуумная плита/втулка) из закаленного литья (отбеленного чугуна). Оптимизированная конструкция для простого монтажа и демонтажа для до +120 проведения технического обслуживания и инспекционных осмотров.

Область применения:

Оптимально подходит для больших напоров, предназначен для перекачки сильнокорродирующих жидкостей с содержанием твердых материалов, поддержание уровня воды в горнодобывающей промышленности, гидротранспортирование золы и вскрышных пород, для плавучих земснарядов.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000217



LCC-R



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

до 16

до +65

до 2455 Описание:

до 42 Взаимозаменяемое исполнение из резины или металла. Адаптация имеющихся насосов к новым областям применения благодаря простой смене деталей, соприкасающихся с перекачиваемой средой

Область применения:

Оптимально подходит для средних напоров, предназначен для перекачки мелкозернистых твердых материалов и сильнокорродирующих шламов.



TBC



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

до 90

Горизонтальный центробежный насос высокого давления с осевым входом для максимальной износостойкости и упрощения обеспечения технического обслуживания В системах с высоким давлением обычная, одностенчатая конструкция направляет нагрузки на износостойкие боковые стенки. Детали насоса выполнены из высокоизносостойкого закаленного литья (отбеленного чугуна)



Рассчитан на большие напоры и расходы, предназначен для жидкостей с высоким содержанием твердых материалов вскрышных пород и сырья плавучих земснарядов, для станций повышения давления и прочих применений с высокими нагрузками



LCV



Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 2045 Описание:

до 14

до +120

до 38 Вертикальный прочный подвесной насос с корпусом, всасывающей крышкой из закаленного литья (отбеленного чугуна), с консольно расположенным рабочим колесом, которое всасывает материал снизу и подшипник которого

не погружен в жидкость (с выносными опорами). Со сменными соприкасающимися с перекачиваемой средой деталями из закаленного литья (отбеленного чугуна) или с эластомерной облицовкой.

Область применения:

Разработан для применения в промышленных процессах, для транспортировки вскрышных пород в горнодобывающей промышленности и шахтах

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000016



FGD



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

до 22700 Описание:

до 45 Насос из отбеленного чугуна, рассчитан на большие расходы при малых напорах, с одностенчатым корпусом и рабочим колесом с высоким КПД.

Цельная всасывающая крышка со встроенной монтажной плитой. до +120 Область применения:

Установки очистки дымовых газов и процессные контуры циркуляции.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000231

Mega



Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 45 Описание:

до +120

до 30 Горизонтальный насос со спиральным корпусом с осевым входом и открытым трехлопасным колесом для перекачивания жидкостей с содержанием твердых материалов. до 24

Область применения:

Гидротранспорт малых объемов жидкостей с содержанием твердых материалов и абразивных шламов.



MHD



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

ло 32000 Описание:

до 80 Горизонтальный насос со спиральным корпусом разработан для гидротранспорта твердых материалов больших объемов. Оптимально до 28 подходит для применения с большими и максимальными размерами частиц до +120 с отличной всасывающей способностью с высоким КПД. Детали насоса из закаленного литья (отбеленного чугуна).

Область применения:

Оптимально подходит для станций повышения давления в трубопроводах и тяжелых условий эксплуатации в горнодобывающей промышленности. В качестве нагнетательного или разгрузочного насоса плавучего земснаряда



LHD



Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 21600 Описание:

до +120

до 65 Горизонтальный насос со спиральным корпусом разработан для гидротранспорта твердых материалов больших объемов. Оптимально

подходит для применения с большими и максимальными размерами частиц с отличной всасывающей способностью с высоким КПД. Применение в области низкого давления. Детали насоса из закаленного литья (отбеленного

Область применения:

Оптимально подходит для добычи песка и гравия, на самоходных земснарядах и в качестве бустерного насоса.



41 Насосы

MDX



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

до 14000 Описание: до 16

до +120

до 90 Новейшая технологическая разработка фирмы GIW, отличается превосходной износостойкостью и увеличенным сроком службы. Для перекачивания агрессивных жидкостей с содержанием твердых взвесей.

Область применения:

Разработан для дальнейшей транспортировки из мельниц полусамоизмельчения и шаровых мельниц, циклонных и фильтровальных подающих механизмов, применяется в добыче руды и прочих процессов добычи и обработки руды.



ZW



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

до 400 Описание: до 35 до 10

Вертикальный прочный подвесной насос с корпусом, рабочим колесом и всасывающей крышкой из закаленного литья, с верхним и нижним входом в рабочее колесо. Долговечный подшипник не погружен в жидкость до +120 Взаимозаменяемые детали, соприкасающиеся с перекачиваемой средой

Область применения:

Оптимально подходит для транспортировки абразивных гидросмесей, водоотведения, процессных применений и в качестве разбрызгивающего насоса

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000852



HVF



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

до 11 до +120

до 8175 Описание:

до 50 Эти насосы обеспечивают бесперебойную работу без отключения или вмешательства оператора. Новая гидравлическая конструкция удаляет воздух из лопаточного пространства рабочего колеса насоса во время его эксплуатации. Насосы могу быть вписаны в существующий технологический процесс.



Для перекачивания пенного продукта в обогащении минерального сырья и в отрасли промышленных минералов.



Самовсасывающие насосы

Etaprime L



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] -30 до +90 Н_{Geo} [м]

Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

до 85

до 10

до 9

до 180 Горизонтальный самовсасывающий насос со спиральным корпусом, одноступенчатый, с открытым многоканальным рабочим колесом, начиная с типоразмера 40-40-140 с подшипниковым узлом, процессной конструкции, исполнение по АТЕХ.

Область применения:

Для перекачивания чистых, загрязненных или агрессивных жидкостей без абразивных и твердых компонентов, в дождевальных установках, установках хозяйственного водоснабжения, для дренажа, в установках для водоотведения, установках пожаротушения, для понижения уровня грунтовых вод, в бытовом водоснабжении, установках кондиционирования воздуха, контурах охлаждающей воды, технике плавательных бассейнов, установках водоснабжения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000120



Etaprime B



Q [M³/4] Н [м] до 70 р [бар] до 10 -30 до +90 T [°C] Н_{Geo} [м] Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

25 - 100 Описание:

до 130 Горизонтальный самовсасывающий насос со спиральным корпусом, одноступенчатый, с открытым многоканальным рабочим колесом моноблочной конструкции, валы насоса и двигателя жестко соединены, исполнение по АТЕХ.

Область применения:

Для перекачивания чистых, загрязненных или агрессивных жидкостей без абразивных и твердых компонентов, в дождевальных установках, установках хозяйственного водоснабжения, для дренажа, в установках для водоотведения, установках пожаротушения, для понижения уровня грунтовых вод, в бытовом водоснабжении, установках кондиционирования воздуха, контурах охлаждающей воды, технике плавательных бассейнов, установках водоснабжения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000119



EZ B/L



Q [M³/4] Н [м] р [бар] до 16 T [°C] -5 до +80 n [об/мин] до 1500

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

25 - 50 Описание:

до 21 Многоступенчатый самовсасывающий жидкостно-кольцевой насос в до 160 моноблочном исполнении (EZ B) или на фундаментной плите (EZ L), с торцовым уплотнением.

Область применения:

Для питания котлов, горячей санитарно-технической воды, пневматических водонапорных установок пресной и морской воды, а также предварительного нагрева пресной воды.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000754

AU



40 – 200 Описание: DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] до 10 T [°C] -10 до +80

> Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

до 600 Горизонтальный самовсасывающий центробежный насос, с открытым или до 52 полуоткрытым рабочим колесом, с бронедиском, с торцовым уплотнением, исполнение по АТЕХ.

Область применения:

Для перекачивания чистых, загрязненных, агрессивных жидкостей или жидкостей с содержанием твердой фазы. Для перекачивания пресной и морской воды, в системах пожаротушения, для негорючих примесей, удаления трюмной воды, отвода воды и сточных вод



43 Насосы

AU Monobloc



Q [M³/4] Н [м] р [бар]

T [°C]

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

40 – 50 до 53 Описание: Горизонтальный самовсасывающий насос моноблочной конструкции, с до 37 открытым или полуоткрытым рабочим колесом, с устанавливаемым бронедиском, с торцовым уплотнением, привод от электродвигателей или двигателей внутленнего ссоязия и моголисто то АТТУ двигателей внутреннего сгорания, исполнение по АТЕХ. -10 до +80

Область применения:

Для перекачивания чистых, загрязненных, агрессивных жидкостей или жидкостей с содержанием твердой фазы. Для перекачивания пресной и морской воды, в системах пожаротушения, для негорючих примесей, удаления трюмной воды, отвода воды и сточных вод.



Погружные скважинные насосы

UPAchrom 100 CN



Q [M³/4]Н [м] T [°C]

до 300 Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц

до 16 Многоступенчатый центробежный насос с рубашкой охлаждения, из нержавеющей стали и пластмассы для диаметра фонтанных установок от 100 мм (4 дюйма), исполнение с двигателем однофазного переменного тока или двигателем трехфазного тока, с коротким кабелем.

Область применения:

В бытовом водоснабжении, для дождевания и полива, понижения уровня грунтовых вод, в установках пожаротушения, в контурах охлаждения, в фонтанных установках, установках повышения давления и кондиционирования воздуха. Электронасос UPAchrom 100 CN также предназначен для применения с питьевой водой в соответствии с ACS.





■ Шкафы управления, Cervomatic, UPA Control

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000003

UPAchrom 100 CC



Q [M³/4] H [M] T [°C]

до 400 до +30 Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

до 15 Многоступенчатый секционный центробежный насос из нержавеющей стали для скважин диаметром 100 мм (4 дюйма), исполнение с двигателем однофазного переменного тока или двигателем трехфазного тока, с коротким

Область применения:

В бытовом водоснабжении, для дождевания и полива, понижения уровня грунтовых вод, в установках пожаротушения, в контурах охлаждения, в фонтанных установках, установках повышения давления и кондиционирования воздуха. Электронасос UPAchrom 100 CC также предназначен для применения с питьевой водой в соответствии с ACS.





■ Шкафы управления, Cervomatic, UPA Control

UPA 150C



DN Q [M³/4] Н [м] T [°C]

150 Описание:

до 79 Одно- или многоступенчатый секционный центробежный насос, до 440 вертикальной или горизонтальной установки, из нержавеющей стали, для скважин диаметром от 150 мм (6 дюймов).

Область применения:

Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды, орошения, водоотведения, дождевания, промышленного и коммунального водоснабжения, понижения и поддержания уровня грунтовых вод, в установках пожаротушения, питьевом водоснабжении, для перекачивания неочищенной и технической воды, в повышении давления.





PumpDrive, KSB UMA-S

UPA 200, 200B, 250C



DN Q [M³/4] Н [м] T [°C]

200 – 250 Описание:

до 330 Одноступенчатый или многоступенчатый однопоточный центробежный насос секционного типа, вертикальной или горизонтальной установки. По выбору с обратным клапаном или присоединительными патрубками.



Область применения:

Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды в общем водоснабжении, дождевания и орошения, понижения или поддержания уровня грунтовых вод, в фонтанных установках, установках повышения давления, в горной промышленности, установках пожаротушения, для аварийного водоснабжения и т.п.



PumpDrive, KSB UMA-S http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000003

UPA 300, 350



DN Q [M3/4] Н [м] T [°C]

300 - 350 Описание:

до 840 Одноступенчатый или многоступенчатый однопоточный центробежный насос секционного типа, вертикальной или горизонтальной установки. Диагональные проточные части с обтачиваемыми рабочими колесами. По выбору с обратным клапаном или присоединительными патрубками.



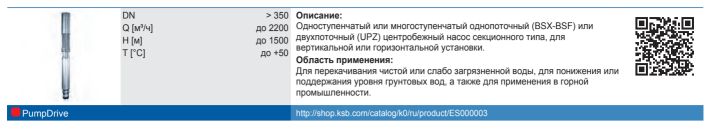
Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды в общем водоснабжении, дождевания и орошения, понижения или поддержания уровня грунтовых вод. в горной промышленности, в фонтанных установках. установках пожаротушения и т.п.



PumpDrive, KSB UMA-S

Насосы 45

UPZ, BSX-BSF



Артезианские скважинные насосы

BEV



Насосы высокого давления

Comeo



Rp / DN Q [M³/4]Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

1 – 1¼ / 25 – 32 Описание:

до 2900

до 9 Многоступенчатый горизонтальный моноблочный центробежный насос.

до 55 Область применения:

до 10 Для водоснабжения, в небольших установках повышения давления, для -10 до +60



Частотный преобразователь

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000912

Movitec H(S)I



Rp / DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

11/4 - 2 Описание:

до 26,3 Многоступенчатый горизонтальный центробежный насос высокого давления.

до 195 Область применения:

до 25 В установках для дождевания, орошения, мойки, водоподготовки, пожаротушения и повышения давления, для циркуляции горячей и охлаждающей воды, для питания котлов и т.п.



PumpMeter, PumpDrive, KSB SuPremE

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000927

Movitec



Rp / DN Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин] 1 - 2 / 25 - 100 Описание:

-10 до +140

до 2900

до 40 до +140

до 2900

до 113 Многоступенчатый, вертикальный центробежный насос высокого давления секционного типа, с расположенными на одной линии всасывающим и нагнетательным патрубками с одинаковым условным проходом (исполнение «в линию») и блочной конструкции для привода. Исполнение по ATEX.



В установках для дождевания, орошения, мойки, водоподготовки, пожаротушения и повышения давления, для циркуляции горячей и охлаждающей воды, для питания котлов и т.п.



PumpMeter, PumpDrive, KSB SuPremE

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000854

Movitec VCI



Rp / DN $Q [M^3/4]$ Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

 $1\frac{1}{4} - 2/32 - 50$ Описание:

до +120

до 2900

до 25

до 23,8 Многоступенчатый, вертикальный полупогружной насос высокого давления до 249 для монтажа на резервуарах или платформах.

Область применения:

Для станков, в промышленных механических установках, для перекачивания конденсата, в лакокрасочных установках.



PumpDrive, KSB SuPremE

Multitec



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] n [об/мин]

до 100 -10 до +200

32 – 200 Описание:

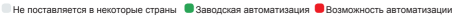
до 850 Многоступенчатый секционный центробежный насос. Горизонтальная до 1000 установка на опорной плите или в блочном исполнении. Вертикальная установка в блочной версии или с карданным валом. Один или два роликоподшипника. Всасывающий патрубок осевой или радиальный, напорный патрубок – радиальный. Радиальный всасывающий и напорный патрубок с возможностью поворота на 90°. Исполнение по ATEX и ACS.



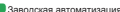
Для общего и питьевого водоснабжения, в промышленности, для повышения давления, орошения, на электростанциях, в системах отопления, фильтрования, пожаротушения, обратного осмоса, мойки, снегогенераторах



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000214



PumpMeter, PumpDrive, KSB SuPremE





Насосы с рабочим колесом двухстороннего входа

Omega



PumpMeter, PumpDrive

DN Q [M³/4] ло 2880 Н [м] до 210 р [бар] до 25 T [°C] до +140 n [об/мин] до 3500

Характеристики для 50 и 60 Гц более высокие значения - по запросу

80 – 350 Описание:

Горизонтально или вертикально устанавливаемый одноступенчатый насос со спиральным корпусом, имеющим продольный (осевой) разъем, с рабочим колесом двухстороннего входа, присоединительными фланцами по DIN, EN или ASME

Область применения:

Для перекачивания воды с незначительным содержанием твердых взвесей. например, в водоподающих и водоотливных насосных станциях, опреснительных установках для водозабора, на электростанциях, в системах пожаротушения, в судовой технике и централизованных системах теплоснабжения/охлаждения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000071



47

RDLO

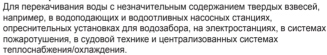


DΝ 350 - 700 Описание: Q [м³/ч] до 10000 Н [м] до 290 р [бар] до 30 T [°C] до +140 п [об/мин] до 1800

Характеристики для 50 и 60 Гц более высокие значения – по запросу

Горизонтально или вертикально устанавливаемый одноступенчатый насос со спиральным корпусом, имеющим продольный (осевой) разъем, с рабочим колесом двухстороннего входа, присоединительными фланцами по DIN, EN

Область применения:





PumpMeter, Частотный преобразователь

RDLP



PumpMeter, Частотный преобразователь

DN Q [M³/4] до 18000 Н [м] р [бар] до 64 T [°C] до +80 n [об/мин]

Характеристики для 50 и 60 Гц более высокие значения – по запросу

350 – 1200 Описание:

Горизонтально устанавливаемый одно-, двух- или трехступенчатый насос со спиральным корпусом, имеющим продольный (осевой) разъем, с радиальным рабочим колесом двухстороннего входа, присоединительными фланцами по DIN, ISO или ANSI.

Область применения:

Для перекачивания воды с незначительным содержанием твердых взвесей, в водоподающих насосных станциях и для водоснабжения удаленных потребителей.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000171



Насосы для пищевых производств и фармацевтической промышленности

Vitachrom



Q [м³/ч] до 100 Н [м] до 12 р [бар] T [°C] до +140 Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

50 - 125 Описание:

до 340 Удобный в техническом обслуживании одноступенчатый насос, моноблок, процессной конструкции. Насос с полуоткрытым рабочим колесом, электрополированными поверхностями и с оптимальной очисткой посредством CIP/SIP вследствие мизерности застойных зон и отсутствия щелей. Все соприкасающиеся с перекачиваемой средой части изготовлены из нержавеющей стали 1.4404/1.4409 (AISI 316L/CF3M). Vitachrom сертифицирован согласно требованиям EHEDG. Все материалы соответствуют FDA и EN 1935/2004. Исполнение по ATEX.



Для гигиенического применения в пищевой, фармацевтической и химической промышленности, в производстве напитков

PumpDrive, KSB SuPremE



Vitacast



DN Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C]

до 560 до 100 Характеристики для 50 Гц

возможно исполнение для 60 Гц

более высокие значения - по запросу

25 – 150 Описание:

Удобный в техническом обслуживании насос со спиральным корпусом со стандартным двигателем. Все соприкасающиеся с перекачиваемой средой детали из нержавеющей стали 1.4404/1.4409 (AISI 316L/CF3M). Минимум застойных зон, открытое рабочее колесо, электрополированные поверхности, высокий КПД. Гигиеническая конструкция для безостаточной очистки (CIP/SIP – возможно), сертифицирован институтом TNO на соответствие требованиям EHEDG. Все материалы соответствуют FDA и EN 1935/2004. В качестве принадлежности также поставляется транспортная



Область применения:

Для гигиенического применения в пищевой, фармацевтической и химической промышленности, в производстве напитков

PumpDrive

Vitaprime



DN Q [M³/4] H [M] р [бар] T [°C]

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц более высокие значения - по запросу

40 - 80

до 55

до 45

до +140

до 16

до +140

Удобный в техническом обслуживании вихревой насос (самовсасывающий) в виде моноблока, со стандартным двигателем. Все соприкасающиеся с перекачиваемой средой детали изготовлены из нержавеющей стали 1.4404/1.4409 (AISI 316 L/CF3M). Гигиеничная конструкция для безостаточной очистки (CIP/SIP – возможно). Все материалы соответствуют FDA и EN 1935/2004. В качестве принадлежности также поставляется транспортная тележка. Исполнение по АТЕХ



Для гигиенического применения в пищевой, фармацевтической и химической промышленности, в производстве напитков.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000787

PumpDrive

Vitastage



Q [м³/ч] Н [м] р [бар] T [°C]

> Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц более высокие значения - по запросу

до 40 Описание:

Многоступенчатый центробежный насос вертикальной или горизонтальной установки в виде моноблока. Все соприкасающиеся с перекачиваемой средой детали изготовлены из нержавеющей стали 1.4401/1.4408 (AISI 316/ CF8M). Универсальный, прочный, высокоэнергоэффективный. CIP/SIP возможно. Все материалы соответствуют FDA и EN 1935/2004. В качестве принадлежности также поставляется транспортная тележка.



Область применения:

В отдельных областях гигиенического применения в производстве напитков,

пищевой и химической промышленности.

PumpDrive

Vitalobe



25 – 200 (1"– 8") DN Q [M³/4] до 300 Н [м] до 200 р [бар] до 30 T [°C] -40 до +200 Вязкость [сР]

> Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц более высокие значения - по запросу

Описание:

Прочный объемный (кулачковый) насос в гигиеническом исполнении. с возможностью работы в двух направлениях, с патрубками в горизонтальном и вертикальном положении. Гигиеничная конструкция, с оптимальной очисткой посредством CIP/SIP вследствие мизерности застойных зон и отсутствия щелей. Все соприкасающиеся с перекачиваемой средой детали изготовлены из нержавеющей стали 1.4401/1.4409 (AISI 316L/ СF3М); различные типы ротора, уплотнений вала и патрубков. Насосный агрегат поставляется с редуктором и стандартным двигателем. Vitalobe сертифицирован согласно требованиям EHEDG. Эластомеры насоса соответствуют FDA и EN 1935/2004. В качестве принадлежности также поставляется транспортная тележка, обогреваемый корпус или крышка корпуса и защита от избыточного давления. Исполнение по АТЕХ.



Для бережной транспортировки чувствительных жидкостей и жидкостей высокой вязкости в стерильных зонах в производстве напитков, пищевой и фармацевтической промышленности, а также в химической промышленности и общей процессной инженерии

PumpDrive



Насосы для циркуляционных контуров на электростанциях

CHTA / CHTC / CHTD



DN 100 – 500 Описание: Q [M³/4]ло 3700 Н [м] до 5300 р [бар] до 560 T [°C] до +210 n [об/мин] до 6750

> возможно исполнение для 60 Гц более высокие значения - по запросу

Горизонтальный насос высокого давления с корпусом, имеющим оболочку, с радиальными рабочими колесами, одно- и двухпоточный, многоступенчатый, с фланцами/патрубками под приварку по DIN и ANSI.

Область применения:

Для перекачивания питательной воды и конденсата на электростанциях и в промышленных установках, для получения воды под давлением, для окорочных установок и установок для удаления окалины.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000239



HGB / HGC / HGD



DN 40 - 400 Описание: Q [M³/4] до 2300 Н [м] до 5300 до 560 р [бар] T [°C] до +210 до 7000 n [об/мин]

возможно исполнение для 60 Гц более высокие значения - по запросу

Горизонтальный насос секционного типа с поперечным разъемом корпуса, с радиальными рабочими колесами, одно- или двухпоточный, многоступенчатый.

Область применения:

Для перекачивания питательной воды и конденсата на электростанциях и прессовых, окорочных установок и установок для удаления окалины, снеговых пушек и т.п.



HGM



Q [м³/ч] Н [м] до 1400 р [бар] до 140 T [°C] до +160 n [об/мин] до 3600

возможно исполнение для 60 Гц

25 - 100 Описание:

до 274 Горизонтальный многоступенчатый насос секционного типа, с поперечным разъемом корпуса, со смазкой перекачиваемой средой, с радиальными рабочими колесами, осевым и радиальным входом, однопоточный.

Область применения:

Для перекачивания питательной воды котла на электростанциях, питания котлов и перекачивания конденсата в промышленных установках.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000236

YNK



DN Q [M³/4] Н [м] до 370 р [бар] до 40 T [°C] до +210 n [об/мин] до 1800

более высокие значения - по запросу

125 - 600 Описание:

до 4500 Горизонтальный, одноступенчатый, двухпоточный насос с поперечным разъемом корпуса, для питания котлов (бустерная система) с двух- или однозавитковым литым стальным спиральным корпусом.

Область применения:

Для перекачивания питательной воды котла на электростанциях и в промышленных установках.



LUV / LUVA



DN 100 – 550 Q [M³/4] до 7000 Н [м] до 300 р [бар] до 400 T [°C] до +425 до 3600 п [об/мин] возможно исполнение для 50 и 60 Гц

более высокие значения - по запросу

Вертикальный насос с шаровым корпусом, радиальные рабочие колеса, однопоточный, одно/трехступенчатый. Предназначен для высоких давлений и температур во всасывающей линии. Интегрированный электродвигатель с мокрым ротором по спецификациям VDE. Подшипники смазываются перекачиваемой средой, поэтому система подачи масла не требуется Конструктивное исполнение согласно Техническим условиям на сосуды, работающие под давлением (TRD), ASME или IBR.

Область применения:

Циркуляция перегретой воды в котлах с принудительной циркуляцией, принудительной подачей и комбинированных котлах сверхвысокого давления, на солнечных электростанциях башенного типа



WKTB



Q [M³/4] Н [м] до 370 р [бар] до 40 T [°C] до +140 п [об/мин] 1500 Характеристики для 50 Гц

более высокие значения - по запросу

150 - 300 Описание:

до 1500 Вертикальный секционный баррельный насос (горшкообразный внешний корпус), многоступенчатый, рабочие колеса первой ступени двухпоточные. радиальные рабочие колеса. Фланцы по DIN или ANSI

Область применения:

На электростанциях и энергетических установках для перекачивания конденсата



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000506

SEZ / SEZT / PHZ / PNZ



Q [m³/ч] Н [м] T [°C] n [об/мин]

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц более высокие значения - по запросу

до 80000 Описание:

до 120 Вертикальный осевой насос, с открытым рабочим колесом (SEZ), до +40 диагональным пропеллерным рабочим колесом (РНZ) или осевым пропеллерным рабочим колесом (PNZ), всасывание по выбору с соплом или коленом, по выбору с выдвижным ротором, напорный патрубок расположен над или под уровнем пола, возможны фланцы по DIN или ANSI.

Область применения:

В промышленности, водоснабжении, на электростанциях и установках для обессоливания морской воды, для перекачивания неочищенной, чистой, технической и охлаждающей воды



SNW / PNW



DN 350 - 800 Описание: Q [M³/4] Н [м] р [бар] до 10 T [°C] до +60 п [об/мин] до 1500

Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц более высокие значения – по запросу

до 9000 Вертикальный осевой насос, с диагональным рабочим колесом (SNW) до 50 или осевым пропеллером (PNW), одноступенчатый, с не требующей обслуживания системой подшипников из материала Residur, напорный патрубок располагается над или под уровнем пола.



Для подвода и отвода воды, в насосных станциях ливневой канализации, для перекачивания неочищенной и чистой воды, для водоснабжения, для перекачивания охлаждающей воды.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000176

Beveron



Q [M³/c] Н [м]

> Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц более высокие значения - по запросу

до 30 Описание:

до 27 Бетонный насос со спиральным корпусом с оседиагональным рабочим колесом, одноступенчатый, с керамическими подшипниками Residur, не требующими обслуживания и смазки.

Область применения:

В берегозащитных мероприятиях и для защиты от паводков, для подвода и отвода воды, в водоотливных установках, для заполнения резервуаров, для перекачивания холодной, неочищенной и чистой воды.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000868

SPY



DN $Q [M^3/4]$ Н [м] до 50 р [бар] до 10 до +105 T [°C] n [об/мин] до 1480

> Характеристики для 50 Гц возможно исполнение для 60 Гц более высокие значения - по запросу

350 – 1200 Описание:

до 21600 Насос со спиральным корпусом, одноступенчатый, с подшипниковой опорой, в процессном исполнении.

Область применения:

Для подвода и отвода воды, водоснабжения, для перекачивания конденсата, охлаждающей воды, воды для хозяйственных нужд и т.п.



Насосы для циркуляционных контуров на АЭС

RER



DN до 800 Q [м³/ч] до 40000 H [м] до 140 p [бар] до 175 T [°C] до +350 n [об/мин] до 1800

более высокие значения – по запросу

Описание:

Вертикальный одноступенчатый насос для главного контура циркуляции охлаждающей жидкости, с кованым кольцевым корпусом, имеющим внутреннюю плакировку, с направляющим аппаратом, в исполнении с внутренним или внешним подшипниковым узлом.

Область применения:

Для главного контура циркуляции охлаждающей жидкости на АЭС.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000144

RSR



DN до 750 Q [м³/ч] до 24000 H [м] до 215 p [бар] до 175 T [°C] до +350 n [об/мин] до 1800

более высокие значения - по запросу

до 750 Описание:

Вертикальный, одноступенчатый насос для главного контура циркуляции охлаждающей жидкости, с литым двухзавитковым корпусом, в исполнении с внешним подшипниковым узлом.



Для главного контура циркуляции охлаждающей жидкости на АЭС.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000146

RUV



DN до 650 Q [м³/ч] до 22000 H [м] до 111 p [бар] до 155 T [°C] до +350 n [об/мин] до 1800

возможно исполнение для 50 и 60 Гц

Описание:

до 22000 Вертикальный, одноступенчатый насос для главного контура циркуляции охлаждающей жидкости. Герметичное исполнение со встроенным двигателем с «мокрым» ротором и маховиком. Подшипники, смазываемые перекачиваемой средой, вследствие этого отпадает необходимость использования систем смазки.



Для главного контура циркуляции охлаждающей жидкости на АЭС 3-го поколения.

http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000848



PSR



DN до 600 Q [м³/ч] до 9000 H [м] до 45 p [бар] до 75 T [°C] до +300 n [об/мин] до 2000

/мин] до 200 возможно исполнение для 50 и 60 Гц более высокие значения – по запросу

до 600 Описание:

до 9000 Вертикальный, одноступенчатый насос для главного контура циркуляции охлаждающей жидкости, с литым двухзавитковым спиральным корпусом, в исполнении с внешним подшипниковым узлом.

Область применения:

Для главного контура циркуляции охлаждающей жидкости на АЭС.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000150

RHD



DN 125 – 500 Q [м³/ч] до 6500 H [м] до 1000 р [бар] до 150 T [°C] до +210 п [об/мин] до 6500

более высокие значения – по запросу

125 – 500 Описание:

Горизонтальный одноступенчатый насос двойного всасывания для питания водой реактора, в литом или кованом варианте.

Область применения:

Для подачи питательной воды в ядерный реактор выработки пара



LUV Nuklear



Q [M³/4] Н [м] до 300 р [бар] до 320 T [°C]

> жно исполнение для 50 и 60 Гц более высокие значения – по запросу

40 - 600 Описание:

до 7000 Вертикальный насос со встроенным двигателем, однопоточный, одно/ трехступенчатый. Рассчитан на максимальные температуры и напор. Интегрированный электродвигатель с мокрым ротором по спецификациям VDE. Подшипники, смазываемые перекачиваемой средой, вследствие этого отпадает необходимость использования систем смазки. Расчет параметров по ASME (раздел 3), KTA и др.

Область применения:

В качестве насоса очистки воды в реакторах кипящего типа; в качестве главного циркуляционного насоса в реакторах кипящего типа и в реакторах воды под давлением; в качестве циркуляционного насоса в опытных установках.



RHM



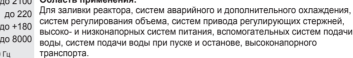
Q [M³/4] Н [м] р [бар] T [°C] до +180 n [об/мин] до 8000

возможно исполнение для 50 и 60 Гц более высокие значения – по запросу

до 150 Описание:

до 300 Горизонтальный многоступенчатый насос с горшкообразным корпусом.

до 2100 Область применения:





http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000245

RVM



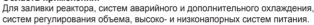
DN Q [M³/4] Н [м] до 200 р [бар] T [°C] до +100 n [об/мин] до 6000

> возможно исполнение для 50 и 60 Гц более высокие значения – по запросу

до 85 Описание:

до 50 Горизонтальный многоступенчатый насос с горшкообразным корпусом.

до 2000 Область применения:





RHR



до 500 Q [M³/4] Н [м] до 190 р [бар] до 63 T [°C] до +200 п [об/мин] до 3600 возможно исполнение для 50 и 60 Гц

Описание:

до 6000 Горизонтальный насос с кольцевым корпусом, с кованой или литой напорной оболочкой и направляющим аппаратом.

Область применения:

Для заливки реактора, систем аварийного и дополнительного охлаждения, вспомогательных и дополнительных систем, систем подпитки кислоты и низконапорных систем питания, систем охлаждения.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000140

RVR



DN Q [M³/4] Н [м] до 190 р [бар] до 63 T [°C] до +200 n [об/мин] до 3600 возможно исполнение для 50 и 60 Гц

до 500 Описание:

до 6000 Вертикальный насос с кольцевым корпусом, с кованой или литой напорной оболочкой и направляющим аппаратом

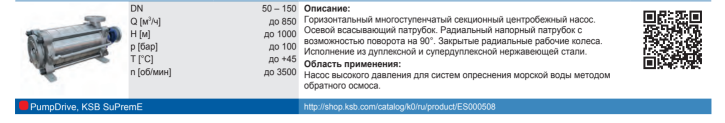
Область применения:

Для заливки реактора, систем аварийного и дополнительного охлаждения, вспомогательных и дополнительных систем, систем подпитки кислоты и низконапорных систем питания, систем охлаждения.



Насосы для систем опреснения морской воды методом обратного осмоса (RO)

Multitec-RO



Объемные насосы

RC / RCV

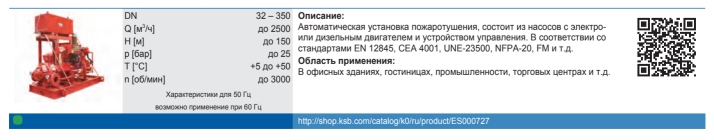


Установки пожаротушения

EDS



DU / EU



Приборы управления

Controlmatic E



Кол-во насосов Напряжение [В]

1~230 Устройство управления для включения по давлению, выключения по подаче и контроля насоса.

Область применения:

Для применения в сфере водоснабжения с насосами типов Multi Eco, Ixo, LIPA 100C



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000276

Controlmatic E.2



Кол-во насосов Напряжение [В]

1~230

Описание:

Устройство управления для включения по давлению, выключения по подаче и контроля насоса.

Область применения:

Для применения в сфере водоснабжения с насосами типов Multi Eco, Multichrom S, Ixo, UPA 100C.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000276

Cervomatic EDP.2



Кол-во насосов Напряжение [В]

до 1 1~230 / 3~400

Описание:

Устройство управления одинарным насосом для включения по давлению, выключения по давлению или по подаче (выборочно) и контроля насосов.

Область применения:

Для применения в сфере водоснабжения для однофазных или трехфазных насосных агрегатов типов Multi Eco, Ixo, UPA 100C, UPA 150C.



LevelControl Basic 2



Кол-во насосов

Р [кВт]

Напряжение [В] 1~230 / 3~400

более высокие значения - по запросу

до 22 Модуль управления насосами с регулированием по уровню для управления и защиты до двух насосов. Прямое включение до 4 кВт, включение звездатреугольник до 22 кВт. Более высокие значения по запросу.

Область применения:

Опорожнение резервуаров через поплавковый выключатель, цифровые выключатели, 4...20 мА, пневматический контроль, пузырьковый контроль в инженерном оборудовании зданий и канализационных системах. Заполнение резервуара через поплавковый выключатель, цифровые выключатели или 4...20 мА, в инженерном оборудовании зданий и водоснабжении.



UPA Control



Кол-во насосов Р [кВт]

1~230 / 3~400

до 1 Описание:

3 Коммутационный аппарат KSB подходит для регулирования по уровню и защиты скважинных, погружных электронасосов и насосов сухой установки с электроприводами однофазного переменного тока 1~ 230 В или электроприводами трехфазного тока 3~ 230/ 400 В / 50 Гц. Прямой пуск двигателя. Тип защиты: IP56, габариты: 205 × 255 × 170 мм (В × Ш × Γ).

Область применения:

Для полива и заполнения или опорожнения резервуаров в сфере водоснабжения с 4" и 6" насосами.



Автоматизация

Hyatronic N



Кол-во насосов Р [кВт] Напряжение [В] более высокие значения - по запросу

3~400

до 6 Описание:

22 Система регулирования насосов в шкафу управления для каскадного включения и выключения до 6 насосов в сети.

Область применения:

Опорожнение резервуаров и шахт в установках водоснабжения и водоотведения. Заполнение резервуаров в установках водоснабжения. Определение уровня через поплавковый выключатель или датчик 4...20 мА.



http://shop.ksb.com/catalog/k0/ru/product/ES000303

Контроль и диагностика

Amacontrol



Кол-во насосов Amacan Напряжение [В] 230 В перем. тока

Описание:

Контрольный прибор погружных электронасосов с отключением.

Система регулирования

BOA-Systronic



Кол-во насосов PΝ 6/10/16 DN 20 - 200Напряжение [В] 24 В перем. тока T [°C] +20 до +120

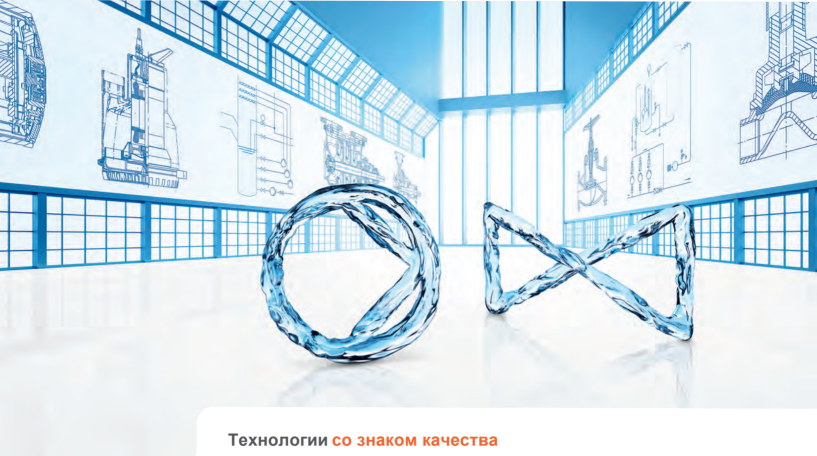
до 1 Описание:

Энергосберегающая система автоматизации для комбинированного режима работы насоса и регулирующей арматуры. Принцип действия основывается на максимальном использовании гидравлического потенциала экономии энергии. Независимо от конструктивного исполнения насоса возможна дополнительная экономия 50 % электроэнергии насоса. И благодаря сниженной температуре обратной воды значительно уменьшаются затраты на первичную энергию. Возможно применение системы в сочетании с различными устройствами регулирования и насосами с входом как аналогового 0-10 В, так и цифрового управляющего сигнала.



Регулирование температуры подаваемого носителя в установках отопления, вентиляция и кондиционирования воздуха с объемным расходом 0,5 < Q < 185 м³/ч и разностью температур 3 - 30 °К. Резьбовое соединение (DN20), фланец (DN25-DN200); подходит для модернизации существующих установок, новых установок, подключения к любым котельным/теплотрассам, ЦТП, различных устройств регулирования, широкого спектра температур





Москва

123022, ул. 2-ая Звенигородская, д. 13, стр. 15

Тел.: +7 495 980 1176 Факс: +7 495 980 1169

Санкт-Петербург

197101, ул. Чапаева, 15, лит. А,

офис 5-412

Тел./факс: +7 812 332 5602/01

Екатеринбург

620014, ул. Чернышевского, 16,

офис 607

Тел./факс: +7 343 380 1576

+7 343 380 1509

Иркутск

Моб.: +7 914 911 70 90

Казань

420107, ул. Островского, 87,

офис 401

Тел./факс: +7 843 292 3276

Красноярск

660041, ул. Киренского, 89,

офис 3-07

Тел./факс: +7 391 290 0102 Моб.: +7 391 253 8570

+7 913 509 8570

Новосибирск

630102, ул. Восход, 14/1,

офис 52-53

Тел.: +7 383 254 0106 Тел./факс: +7 383 254 0115

Ростов-на-Дону

344018, ул. Текучева, 234,

8 этаж, офис 809 Тел./факс: +7 863 218 1191

Самара

443080, ул. Санфировой, 95,

лит. 4, офис 417

Тел.: +7 846 205 6800

+7 846 205 6801

Хабаровск

Моб.: +7 914 151 8277

Алматы

050009, ул. Шевченко, 165б/72г, уг. ул. Радостовца, офис 811 Тел./факс: +7 727 237 7715

+7 727 237 7709

Моб.: +7 702 888 0952

Киев

02002, ул. Евгения Сверстюка, 11А,

офис 1114

Тел.: +380 44 496 2539 Факс: +380 44 490 6611

Минск

220089, ул. Щорса 3-я, 9-48,

офис 607

Тел./факс: +375 17 336 4256

+375 17 336 4257

+375 17 336 4258 minsk@ksb.ru

www.promhimtech.ru
. 8 800 250-01-54

e-mail: zakaz@promhimtech.ru

