



**Насосы и установки
для отведения сточных вод
для дома, сада
и для других применений...**

Pumpen-Perfektion
und mehr...

WILO

Насосы и установки Wilo для водоотведения



адрес: 08130, Киевская обл., Киево-Святошинский р-н, с.
Петропавловская Борщаговка, ул. Озерная, 10
тел.: (044) 337-38-03, (063) 704-81-30
(067) 320-28-85 (050) 317-62-28
email: sales@smartclimate.com.ua
www: <http://smartclimate.com.ua/>



Всегда рядом с Вами



- ① Сертификат ISO 9001 — признанная система качества процессов разработки, производства и сбыта оборудования
- ② Фирма WILO сертифицирована по нормам VDA 6.1 — самым жестким требованиям к качеству в Западной Европе, предъявляемым к автомобильной промышленности
- ③ Сертификация по ISO 14001 — подтверждение экологической чистоты производства компании WILO

Области применения насосов и насосных установок

Тип насоса	Максимальный размер твердых частиц [мм]	Режущий механизм	Гравитационные насосы	Смесительные насосы	Насосы для грязной воды	Насосы для сточных вод	Области применения	Промышленные стоки	Конденсат	Воспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости	Стр.
------------	---	------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------	------------------------	--------------------	--------------------	-----------	---	------

Погружные насосы

Wilo-Drain TM/TMW 32	10		K				3	K	4		
Wilo-Drain TS 40	10			П/З			3	П	4		
Wilo-Drain TC 40	35			П/З	П/З			П/З	4		
Wilo-Drain CP	от 5 до 10			К/П			3		5		
Wilo-Drain LP 40	5			К/П/З			3		5		
Wilo-Drain TP 40 S	10	●				K/П			6		

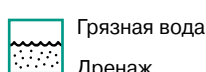
Тип насоса	Напольная установка	Монтаж под полом	Гравитационные насосы	Смесительные насосы	Насосы для грязной воды	Насосы для сточных вод	Области применения	Промышленные стоки	Конденсат	Воспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости	Стр.
------------	---------------------	------------------	-----------------------	---------------------	-------------------------	------------------------	--------------------	--------------------	-----------	---	------

Насосные установки

Wilo-DrainLift Con	●									K/П/З	7
Wilo-DrainLift TMP	●			K						K	8
Wilo-DrainLift KH	●				K	K				K	8
Wilo-DrainLift Box		●		K/П	K/П					K/П	8
Wilo-DrainLift S	●			K	K	K				K	9
Wilo-DrainLift M	●			K/П	K/П	K/П	3			K/П	9

Принятые обозначения:

K: Коттеджи (частные дома)

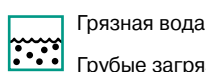


Грязная вода



Промышленные стоки

П: Поселок коттеджный

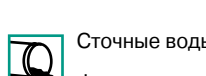


Грязная вода
Грубые загрязнения



Конденсат
Воспламеняющиеся
и взрывоопасные жидкости

З: Здания/Сооружения



Сточные воды
Фекалии



Wilo-Drain TM/TMW 32 Применение



Отведение чистой и малозагрязненной воды из резервуаров, шахт, подвалов или котлованов.

Насос TMW имеет взмучивающее устройство, позволяющее удалять осадок из приемников.



Особенности

- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель и обратный клапан
- Простой монтаж и эксплуатация
- После работы насоса всегда чистые резервуар или приемник, а также отсутствуют неприятные запахи



Wilo-Drain TS 40



Применение

Отведение грязных вод с включениями до 10 мм:

- В домах, а также при осушении земельных участков
- На очистных сооружениях
- На предприятиях (в технологических процессах)



Особенности

- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель и обратный клапан
- Надежен благодаря двойному торцевому уплотнению
- Устойчив к коррозии (используются нержавеющая сталь и композитные материалы)
- Легкий, имеет ручку для переноса



Wilo-Drain TC 40



Применение

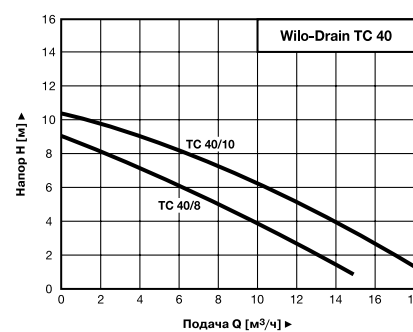
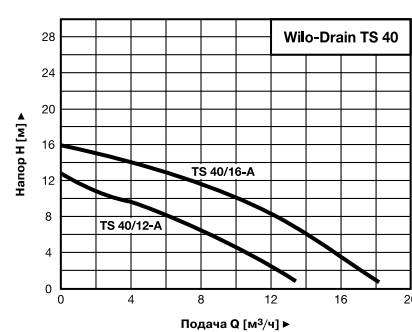
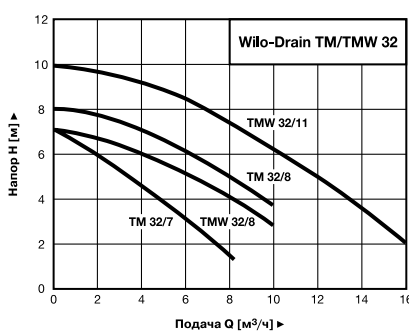
Отведение грязных вод с грубыми включениями до 35 мм

- В домах, а также при осушении земельных участков
- На очистных сооружениях
- На предприятиях (в технологических процессах)



Особенности

- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель
- Большой свободный проход для удаления стоков с крупными включениями



Технические данные

Производительность	[м³/ч] max	16,0
Напор	[м] max	10,0
Напряжение	[В]	230
Номинальная мощность	[кВт] max	0,55
Номинальный ток	[А] max	3,6
Глубина погружения	[м] max	3,0
Темп. перекачиваемой ж-ти	[°C] max	35 (кратковрем. до 90)
Размер частиц	[мм] max	10,0
Материалы насоса		Нерж. сталь/Синт. материал

Wilo-Drain TM/TMW 32

Wilo-Drain TS 40

Wilo-Drain TC 40

Производительность	[м³/ч] max	16,0	18,0	18,0
Напор	[м] max	10,0	16,0	10,0
Напряжение	[В]	230	230	230
Номинальная мощность	[кВт] max	0,55	0,75	0,6
Номинальный ток	[А] max	3,6	4,6	4,4
Глубина погружения	[м] max	3,0	5,0	5,0
Темп. перекачиваемой ж-ти	[°C] max	35 (кратковрем. до 90)	35,0	35,0
Размер частиц	[мм] max	10,0	10,0	10,0
Материалы насоса		Нерж. сталь/Синт. материал	Нерж. сталь/Синт. материал	Нерж. сталь/Серый чугун



Wilo-Drain CP



Применение

Осушение частных подвальных помещений, шахт, строительных котлованов.
Очень удобен для применения в фонтанах.



Wilo-Drain LP 40



Применение

Отведение чистой и малозагрязненной воды в сельском хозяйстве, промышленности, а также перекачивание морской (соленой) воды в рыбной промышленности и рыбоводческих хозяйствах.

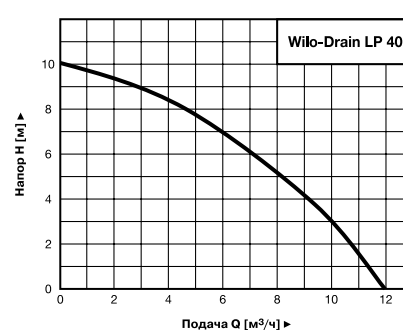
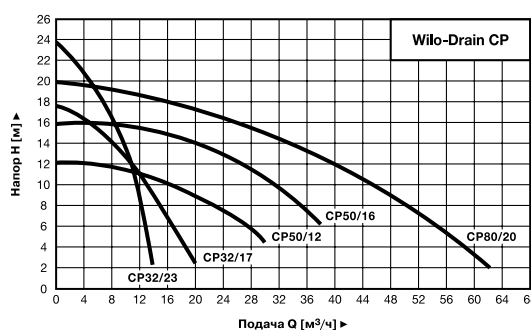


Особенности

- Надежен благодаря двойному торцевому уплотнению
- Длительный режим непрерывной работы
- Термозащита мотора
- Легкий, имеет ручку для переноса
- Низкий (до 7 мм) остаточный уровень жидкости в резервуаре
- Возможен режим работы с подсосом воздуха

Особенности

- Самовсасывающий
- Встроенный обратный клапан
- Легкий, имеет ручку для переноса
- Практически не засоряется
- Высокая коррозионная стойкость, в том числе и к морской воде, благодаря использованию материалов из полипропилена и бронзы



Технические данные

	[$\text{м}^3/\text{ч}$]	max
Производительность		60,0
Напор	[м]	24,0
Напряжение	[В]	230/400
Номинальная мощность	[kBt]	2,36
Номинальный ток	[A]	5,3
Глубина погружения	[м]	12,0
Темп. перекачиваемой ж-ти	[$^{\circ}\text{C}$]	40,0
Размер частиц	[мм]	10,0
Материалы насоса		Алюминий/Серый чугун

Wilo-Drain CP

	[$\text{м}^3/\text{ч}$]	max
Производительность		60,0
Напор	[м]	24,0
Напряжение	[В]	230/400
Номинальная мощность	[kBt]	2,36
Номинальный ток	[A]	5,3
Глубина погружения	[м]	12,0
Темп. перекачиваемой ж-ти	[$^{\circ}\text{C}$]	40,0
Размер частиц	[мм]	10,0
Материалы насоса		Алюминий/Серый чугун

Wilo-Drain LP 40

	[$\text{м}^3/\text{ч}$]	max
Производительность		11,0
Напор	[м]	10,0
Напряжение	[В]	230
Номинальная мощность	[kBt]	0,4
Номинальный ток	[A]	2,3
Глубина погружения	[м]	Сухая установка
Темп. перекачиваемой ж-ти	[$^{\circ}\text{C}$]	35,0
Размер частиц	[мм]	5,0
Материалы насоса		Синт. материал/Бронза



Wilo-Drain TP 40 S/25

Применение

Отведение бытовых сточных вод с фекалиями от частных домов. На производственных предприятиях рекомендуется использовать насосы серий Wilo-Drain TP 40 S 120/11 до TP 40 S 164/28.



Особенности

- Запатентованное устройство (режущий механизм) измельчает твердые частицы (включения) до размеров легко перекачиваемых насосом
- Серийная взрывозащита (3~400 В)
- Корпус насоса из нержавеющей стали



Wilo-Drain TP 40 S

Применение

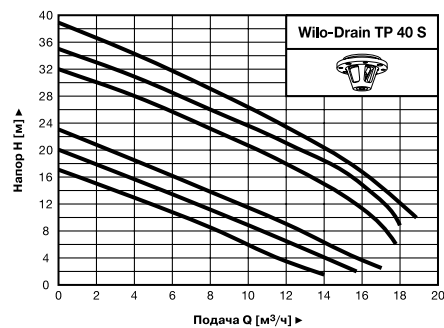
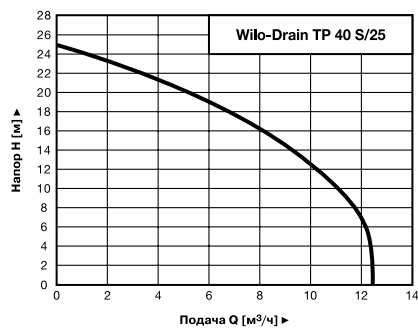
Отведение бытовых сточных вод с фекалиями. Преимущественно используется для напорного водоотведения.

Напорное водоотведение применяется там, где стоимость прокладки обычной (самотечной) канализации слишком высока, например, из-за высокого уровня грунтовых вод, при отсутствующем уклоне местности, при эпизодических (временных, сезонных) случаях перекачивания сточных вод (например, дома отдыха, кемпинги...).



Особенности

- Запатентованное устройство (режущий механизм) измельчает твердые частицы (включения) до размеров легко перекачиваемых насосом
- Серийная взрывозащита (3~400 В)
- Постоянный режим работы в полностью погруженном положении



Технические данные

	Wilo-Drain TP 40 S/25	Wilo-Drain TP 40 S
Производительность	[м ³ /ч] max	12,0
Напор	[м] max	25,0
Напряжение	[В]	230/400
Номинальная мощность	[кВт] max	1,5
Номинальный ток	[А] max	10,6
Глубина погружения	[м] max	5,0
Темп. перекачиваемой ж-ти	[°C] max	35,0
Размер частиц	[мм] max	(режущий механизм) 10
Материалы насоса		Нерж. сталь/Серый чугун
		(режущий механизм) 10
		Серый чугун

Wilo-DrainLift Con



Применение

Установка предназначена для отведения конденсата от котлов, работающих на жидком или газообразном топливе, а также от холодильных установок и кондиционеров.

Установка должна применяться, когда невозможно отвести жидкость самотеком.

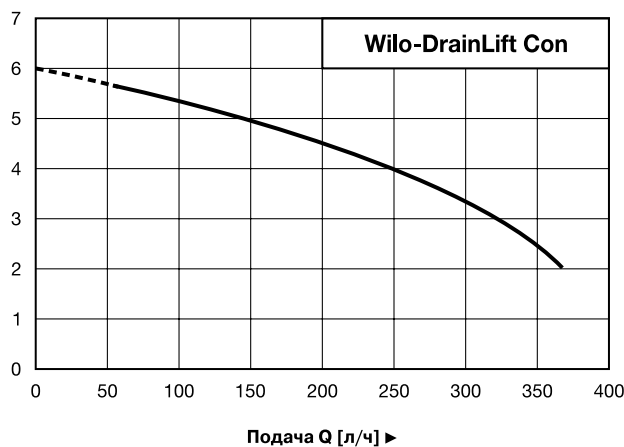
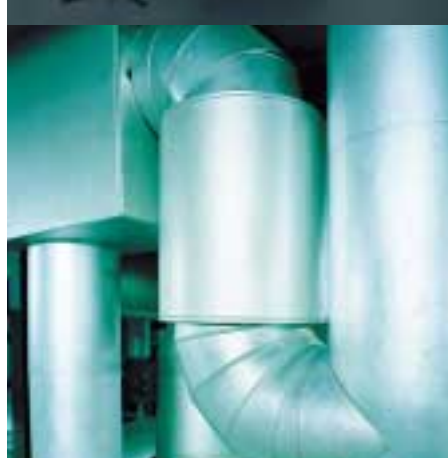
Материалы, из которых изготовлена установка, устойчивы к воздействию перекачиваемой жидкости (конденсата) при уровне pH более 3,4.

При эксплуатации котлов, работающих на жидком или газообразном топливе, мощностью более 200 кВт перед Drainlift Con должен быть установлен нейтрализатор, установка должна монтироваться в отдельном, защищенном от пожара помещении.



Особенности

- Компактность
- Встроенная звуковая сигнализация
- Может монтироваться на стену или встраивается в оборудование
- Простое подключение и обслуживание



Технические данные		Wilo-DrainLift Con
Производительность	[м³/ч] max	0,37
Напор	[м] max	5,4
Напряжение	[В]	230
Номинальная мощность	[кВт] max	0,08
Номинальный ток	[А] max	0,8
Объем резервуара	[л] max	1,5
Темп. перекачиваемой ж-ти	[°C] max	80,0
Перекачиваемая жидкость		Конденсат
Материал накопительного бака		Синт. материал



Wilo-DrainLift TMP



Применение

Откачивающая установка современного дизайна для автоматического отведения стоков без фекалий от душевых кабин, раковин, стиральных, посудомоечных машин и т.д.



Особенности

- Простой монтаж и эксплуатация
- Встроенный обратный клапан и угольный фильтр
- Малый шум благодаря использованию погружного насоса
- Автоматическая работа
- Термозащита мотора

Wilo-DrainLift KH



Применение

Откачивающая установка современного дизайна с режущим механизмом для автоматического отведения стоков с фекалиями от туалетов, душевых кабин, биде, раковин и т.д.



Особенности

- Простой монтаж и эксплуатация
- Встроенный обратный клапан и угольный фильтр
- Малый шум благодаря использованию погружного насоса
- Автоматическая работа
- Термозащита мотора

Wilo-DrainLift Box



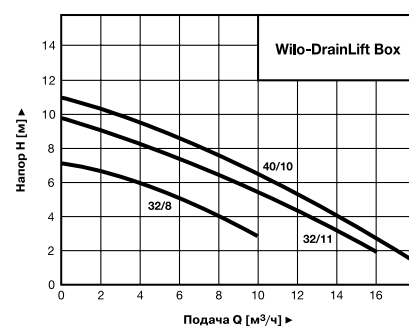
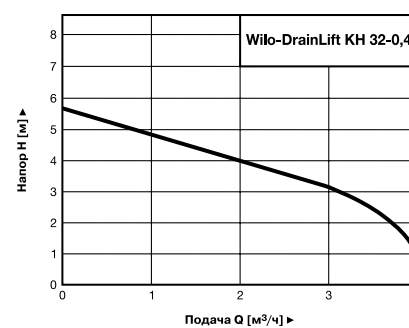
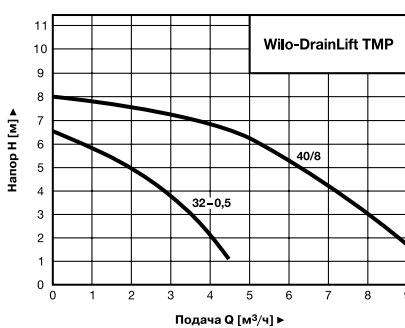
Применение

Установка для сбора и автоматического отведения сточной воды из затапливаемых помещений, въездов в гаражи, погребов, душевых, умывальников и т.д.



Особенности

- Большой смотровой люк для обслуживания
- Свободно выбираемая глубина подключения подводящего трубопровода, благодаря промежуточной камере с изменяющейся высотой
- Прочный корпус с армированной крышкой
- Встроенный гидрозатвор для нераспространения запахов.



Технические данные

		Wilo-DrainLift TMP	Wilo-DrainLift KH	Wilo-DrainLift Box
Производительность	[м³/ч] max	9,0	4,0	18,0
Напор	[м] max	8,0	5,7	11,0
Напряжение	[В]	230	230	230
Номинальная мощность	[кВт] max	0,37	0,45	0,6
Номинальный ток	[А] max	2,1	2,1	4,4
Объем резервуара	[л] max	17/32	17,0	85,0
Темп. перекачиваемой ж-ти	[°C] max	45/35 (кратковрем. 75/90)	35	35 (кратковрем. до 90)
Перекачиваемые жидкости		Грязная вода	Стоки/Фекалии	Грязная вода/Дренаж
Материалы накопительного бака		Синт. материал	Синт. материал	Нерж. сталь/Синт. материал



Wilo-DrainLift S



Применение

Одноасосная установка для отведения стоков от одного туалета или ванной комнаты. Очень удобна для оборудования туалетов в подвальных помещениях (в квартирах подвального типа).



Wilo-DrainLift M



Применение

Одно- или двухасосная установка для отведения стоков от одно- и многоквартирных домов или от небольших объектов (кафе, рестораны, бары, столевые, магазины) в общую канализационную систему.

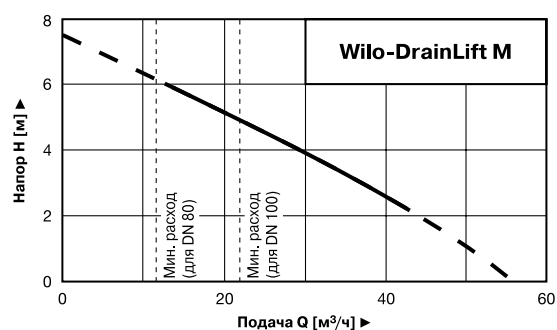
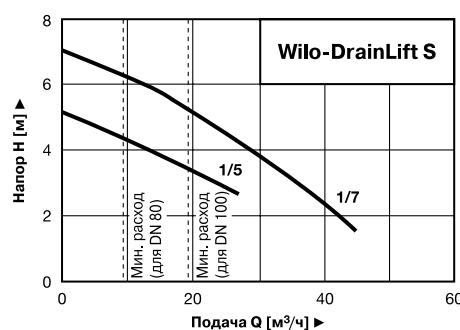


Особенности

- Малые габаритные размеры
- Может монтироваться в стенную нишу
- Свободный выбор места подключения подводящего трубопровода
- Простой монтаж и эксплуатация

Особенности

- Малый вес (используется синтетический материал)
- Встроенный прибор управления и обратный клапан
- Сборный резервуар большого объема
- Свободный выбор места подключения подводящего трубопровода к резервуару



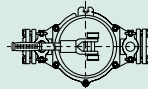
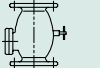
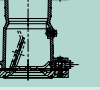
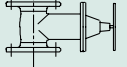
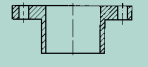
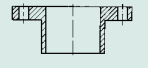
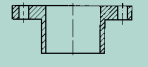
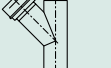
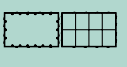
Технические данные

	Wilo-DrainLift TP S	Wilo-DrainLift M
Производительность [м³/ч] max	40,0	40,0
Напор [м] max	6,7	7,5
Напряжение [В]	230/400	230/400
Номинальная мощность [кВт] max	1,6	1,6
Номинальный ток [А] max	7,5	7,5
Объем резервуара [л] max	45,0	150,0
Темп. перекачиваемой ж-ти [°C] max	35 (кратковрем. до 60)	40 (кратковрем. до 60)
Перекачиваемые жидкости	Стоки/Фекалии	Стоки/Фекалии
Материалы накопительного бака	Синтетический материал	Синтетический материал

Принадлежности для насосов

Принадлежности	Wilo-Drain					
	TMW 32	TS 40	CP	TC 40	TP 40 S/25	TP 40 S
	Обратный клапан Rp 1 1/4"	●		●		●
	Обратный клапан Rp 1 1/2"		●	●	●	
	Обратный клапан Rp 2"			●		●
	Шаровой кран Rp 1 1/4"		●	●	●	
	Шаровой кран Rp 2"			●	●	●
	Резьбовой штуцер Rp 1 1/2"		●		●	
	Geka-шланговая муфта для крепления к корпусу насоса из латуни с хомутом Ø 40 мм		●		●	
	Geka-шланговая муфта для крепления к корпусу насоса из латуни		●		●	
	Фланцевое колено с лапой				●	●
	Опорная тумба				●	●
	Цепь из оцинкованной стали/нержавеющей ста- ли длиной 5/10 м. Грузо- подъемность 250–400 кг				●	●
	Колено DN 40				●	●
	Колено DN 50				●	●
	Коллектор (тройник) DN 50/50/50				●	●
	Wilo ER1-A для одного насоса	●	●	●	●	●
	Wilo-DrainControl для одного насоса			●		
	Wilo-DrainAlarm 2 + поплавковый выключатель типа WA	●	●	●	●	●

Принадлежности для насосных установок

Принадлежности	Wilo-DrainLift					
	Con	TMP	KH	Box	S	M
 Ручной мембранный насос					●	●
 Трехходовой кран					●	●
 Обратный клапан GG 25/DN 80					●	
 Обратный клапан из синтетического материала/DN 80					●	
 Задвижка DN 80/ DN 100/DN 150					●	●
 Фланцевый штуцер/патрубок фланец-гладкий конец DN 80/DN 80					●	●
 Фланцевый штуцер/патрубок фланец-гладкий конец DN 100/DN 100					●	●
 Фланцевый штуцер/патрубок фланец-гладкий конец DN 150/DN 150					●	●
 Тройник с отводом для подключения к вентиляции					●	
 Рамка для закрытия контрольного отверстия					●	
 Рамка для контроля с дверцей для монтажа в стене					●	
 Уплотнение для трубопровода DN 150/DN 150					●	●
 Звуковой сигнализатор Wilo-DrainAlarm 2				●	●	
 Шкаф для монтажа в стене включает звуковую сигнализацию					●	
 Переходник для подводящего трубопровода DN 25/30/40	●					

WILO AG (Германия)

Nortkirchenstraße 100 D-44263 Dortmund
Tel: (0231) 4102 592 Fax: (0231) 4102 537
E-mail: wilo@wilo.de Internet: www.wilo.de



адрес: 08130, Киевская обл., Киево-Святошинский р-н, с.
Петропавловская Борщаговка, ул. Озерная, 10
тел.: (044) 337-38-03, (063) 704-81-30
(067) 320-28-85 (050) 317-62-28
email: sales@smartclimate.com.ua
www: <http://smartclimate.com.ua/>

Wilo-Select 3.1

Программное обеспечение для автоматизированного подбора насосного оборудования для систем отопления, водоснабжения и водоотведения

Комплексное проектирование

- Программа подбора оборудования:
 - по гидравлическим характеристикам
 - по видам продукции
- Программа расчета рабочих параметров системы
- Программа подготовки проектных спецификаций



Pumpen-Perfektion
und mehr...

