

termico

Циркуляционный насос TL «Termica»



Циркуляционные насосы Termica используются для обеспечения циркуляции воды в отопительных системах, горячего водоснабжения и системах "теплых полов". Насосы не требуют обслуживания и оснащены трехступенчатым переключением числа оборотов.

- корпус насоса: чугун
- вал: керамика
- рабочее колесо: синтетический материал
- чугунные гайки в комплекте с насосами 180 мм
- поставляется без электрического кабеля
- электропитание: 230 В/50 Гц
- температура жидкости: -10...+110°C
- максимальное рабочее давление: 10 бар
- класс защиты: IP44"

Модель	Монтажная длина	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [кВт]	Проходное сечение	Цена в тенге с НДС
					Внешняя резьба	
TL 25-40 130	130	4,0	3,7	78	Rp 1 "	13 000
					G 1½ "	
TL 25-60 130	130	6,0	4,7	95	Rp 1 "	14 000
					G 1½ "	
TL 25-40 180	180	4,0	3,7	78	Rp 1 "	14 000
					G 1½ "	
TL 25-60 180	180	6,0	4,7	95	Rp 1 "	15 000
					G 1½ "	
TL 25-80 180	180	7,7	5,2	140	Rp 1 "	18 000
					G 1½ "	
TL 32-40	180	4,0	3,7	78	Rp 1 ¼ "	15 000
					G 2 "	
TL 32-60	180	6,0	4,7	95	Rp 1 ¼ "	16 000
					G 2 "	
TL 32-80 Pro	180	7,8	5,2	140	Rp 1 ¼ "	19 000
					G 2 "	



Насосная станция APS (чугун) «Termica»



Серия насосных станций **APS** предназначена для забора чистой воды из колодцев, скважин, баков и накопительных емкостей, а так же для автоматического поддержания давления в системе водоснабжения. Представлены варианты с корпусом насоса из нержавеющей стали или чугуна. Насосные станции Termica APS соответствует классу защиты IP X4 и классу изоляции B, что позволяет работать им в различных условиях.

Модель	Объем бака, л	Высота всасывания	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Размеры	Цена в тенге с НДС
						Диапазон температур	
APS 80	20	8	38	3,2	800	1" x 1" +5...+38 °C	47 500
APS 100	20	8	44	3,5	1000		50 500



Насосная станция APS inox (Нержавеющая сталь) «Termica»



Серия насосных станций **APS** предназначена для забора чистой воды из колодцев, скважин, баков и накопительных емкостей, а так же для автоматического поддержания давления в системе водоснабжения. Представлены варианты с корпусом насоса из нержавеющей стали или чугуна. Насосные станции Termica APS соответствует классу защиты IP X4 и классу изоляции B, что позволяет работать им в различных условиях.

Модель	Объем бака, л	Высота всасывания	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Размеры	Цена в тенге с НДС
						Диапазон температур	
APS 80 inox	20	8	38	3,2	800	1" x 1" +5...+38 °C	46 500
APS 100 inox	20	8	44	3,5	1000		48 000



Насосная станция APS Premium «Termica»



Насосная станция APS 80 Premium (PG) - это решение, включающее в себя все необходимое для использования в бытовых условиях. Оснащение встроенным фильтром и обратным клапаном даёт возможность использовать насосную станцию без каких либо предустановок и дополнительных очистительных приборов, позволяя запускать её в работу без лишней подготовки. APS 80 Premium предназначена для забора чистой воды из колодцев, скважин, баков и накопительных емкостей, а так же для автоматического поддержания давления в системе водоснабжения..

Модель	Объем бака, л	Высота всасывания	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Размеры	Цена в тенге с НДС
						Диапазон температур	
APS-80 Premium	24	8	38	3,3	800	1" x 1" +5...+38 °C	49 000



Садовый насос AGP (пластик) «Termica»



Насосы Termica AGP – отличное решение для водоснабжения приусадебных участков, садов, перекачивания воды из баков, систем полива и орошения, аварийной откачки. Благодаря простой, но надежной конструкции, делает этот насос верным и незаменимым помощником в доме или на даче. На выбор два варианта исполнения: в корпусе из пластика и нержавеющей стали. Варианты по мощности в 600 Вт и 1000 Вт удовлетворят задачу любой сложности.

Модель	Объем бака, л	Длина кабеля, м	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Размеры	Цена в тенге с НДС
						Диапазон температур	
AGP 60	8	1,2	35	3	600	G1" x G1" 0...+35 °C	21 000
AGP 100	8	1,2	44	3,5	1000		25 000



Садовый насос AGP inox (Нержавеющая сталь) «Termica»



Насосы Termica AGP – отличное решение для водоснабжения приусадебных участков, садов, перекачивания воды из баков, систем полива и орошения, аварийной откачки. Благодаря простой, но надежной конструкции, делает этот насос верным и незаменимым помощником в доме или на даче. На выбор два варианта исполнения: в корпусе из пластика и нержавеющей стали. Варианты по мощности в 600 Вт и 1000 Вт удовлетворят задачу любой сложности.

Модель	Объем бака, л	Длина кабеля, м	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Размеры	Цена в тенге с НДС
						Диапазон температур	
AGP 60 inox	8	1,2	35	3	600	G1" x G1" 0...+35 °C	25 500
AGP 100 inox	8	1,2	44	3,5	1000		29 000



Насос повышения давления TLPI-10 «Termica»



Вихревые повышающие электронасосы серии TLPI предназначены для повышения давления в системах водоснабжения в квартирах, частных домах и коттеджах. Работают автоматически за счет встроенного реле протока. Благодаря конструкции рабочего колеса могут перекачивать жидкости, в которых присутствует воздух или газ.

Модель	Материал корпуса	Длина кабеля, м	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Размеры	Цена в тенге с НДС
						Диапазон температур	
TLPI-10	Сталь	1,2	10	1,2	90	3/4" x 3/4" +5...+80 °C	16 000
TLPI-15	Сталь	1,2	15	1,5	120		21 000

termi©a		Скважинный насос «Termica»						
		<p>Трехдюймовые скважинные насосы со встроенным конденсатором предназначены для подачи чистой воды из скважин в бытовых целях, в дождевых и оросительных установках. Высокая производительность при умеренной стоимости – выгодно выделяет скважинные насосы Termica 3SQ.</p> <p>2 года гарантии и никаких хлопот – вот как можно охарактеризовать модель 3SQ</p>						
Модель	Глубина погружения, м	Длина кабеля, м	Напор max. [м]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Размеры		
						Диапазон температур	Цена в тенге с НДС	
3SQ 3/50	80	20	40	2,7	250	1" +2...+35 °С	45 000	
3SQ 3/65	80	30	65	2,7	370		52 500	
3SQ 3/90	80	80	90	2,7	550		66 000	
3SQ 3/120	80	50	117	2,7	750	1" +2...+35 °С	96 000	
3SQ 3/145	80	60	143	2,7	1100		98 700	

termi©a		Колодезный насос CW MS «Termica»						
		<p>Погружные насосы CW MS предназначены для подачи чистой воды из колодцев, открытых водоемов в бытовых целях, в дождевых и оросительных установках. Отличительной чертой данной серии является корпус выполненный из особо прочного пластика и нержавеющей стали.</p>						
Модель	Класс защиты	Длина кабеля, м	Напор max. [м]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Диапазон температур	Цена в тенге с НДС	
CW 800 MS	IP 68	7	30	5,5	800	+2...+35 °С	42 000	
CW 1000 MS		7	40	5,5	1000		44 500	

termi©a		Колодезный насос QSB «Termica»						
		<p>Termica (Термика) QSB 6/50 является высокопроизводительным бытовым колодезным насосом, который решит проблему подачи чистой холодной воды из любого пресного источника – колодца, скважины или накопительной емкости. Перекачиваемая вода не должна содержать твердые частицы диаметром более 1,5 мм, а температура воды не должна превышать 35 градусов.</p>						
Модель	Глубина погружения, м	Длина кабеля, м	Напор max. [м]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Диапазон температур	Цена в тенге с НДС	
QSB 6/50	7	20	50	6,5	1200	+2...+35 °С	70 000	



Дренажный насос CW «Termica»



Termica (Термика) CW представляет собой бытовой дренажный насос, предназначен для перекачивания холодной воды из емкости или резервуара. Перекачиваемая вода не должна содержать механические примеси диаметром более 5мм. Прибор укомплектован поплавковым выключателем, который автоматически завершает работу насоса при падении уровня воды в резервуаре ниже определенного уровня.

- для чистой воды
- корпус насоса: пластик
- вал: нержавеющая сталь
- рабочее колесо: норил
- длина кабеля: 10 м
- электропитание: 230 В/50 Гц
- температура жидкости: +1...+35°C
- максимальная глубина погружения: 7 м
- максимальный размер частиц: 5 мм
- класс защиты: IP68"

Модель	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Производительность л/ч	Цена в тенге с НДС
CW 250	6	6	250	737	14 500
CW 400	8	7	400	737	15 000



Дренажный насос CW AV «Termica»



Termica (Термика) CW AV представляет собой мощный дренажный насос погружного типа, который отличается высокой производительностью, низким потреблением электричества и длительным сроком эксплуатации. Максимально возможный напор в работе данного оборудования составляет 8 метров. Корпус устройства изготовлен из пластика, в комплекте поставляется кабель, длиной в 10 метров.

- для слабозагрязненной воды
- встроенный поплавок
- корпус насоса: пластик
- вал: нержавеющая сталь
- рабочее колесо: норил
- длина кабеля: 10 м
- электропитание: 230 В/50 Гц
- температура жидкости: +1...+35°C
- максимальная глубина погружения: 7 м
- максимальный размер частиц: 5 мм
- класс защиты: IP68

Модель	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Производительность л/ч	Цена в тенге с НДС
CW 400 AV	8	7	400	737	15 000
CW 750 AV	8,5	12,5	750	737	19 000



Дренажный насос DW «Termica»



Termica (Термика) DW – это качественный дренажный насос, который отличается невероятно низким потреблением электрической энергии при высокой производительности и легкости в эксплуатации. Модель предназначена для перекачивания большого количества загрязненной, например, сточной воды, где диаметр частиц нерастворимых примесей не должен превышать 35 миллиметров. Насос оснащен высокоточным поплавковым выключателем.

- для грязной воды
- корпус насоса: пластик
- вал: нержавеющая сталь
- рабочее колесо: норил
- длина кабеля: 10 м
- электропитание: 230 В/50 Гц
- температура жидкости: +1...+35°С
- максимальная глубина погружения: 7 м
- максимальный размер частиц: 35 мм
- класс защиты: IP68

Модель	Напор макс. [m]	Расход макс. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Производительность л/ч	Цена в тенге с НДС
DW 400	5	8	400	737	15 000
DW 550	7	10	550	737	18 000
DW 750	8	13	750	---	19 500
DW 900	9	14	900	737	20 500



Дренажный насос DW «Termica»



Дренажный насос Termica (Термика) DW 400 AV относится к оборудованию погружного типа. Модель рассчитана на перекачивание сточной или другой слабозагрязненной воды, где нерастворимые примеси имеют диаметр не более 35 миллиметров. Конструкция насоса оснащена встроенным поплавковым выключателем, который контролирует работу устройства в автоматическом режиме, и кабелем, длиной 10 метров.

- для грязной воды
- встроенный поплавок
- корпус насоса: пластик
- вал: нержавеющая сталь
- рабочее колесо: норил
- длина кабеля: 10 м
- электропитание: 230 В/50 Гц
- температура жидкости: +1...+35°С
- максимальная глубина погружения: 7 м
- максимальный размер частиц: 35 мм
- класс защиты: IP68

Модель	Напор макс. [m]	Расход макс. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Производительность л/ч	Цена в тенге с НДС
DW 400 AV	5	8	400	737	15 000



Дренажный насос DW INOX «Termica»



Termica (Термика) DW INOX – это дренажный насос погружного типа, выполненный в надёжном и долговечном корпусе из нержавеющей стали. Потребление электрической энергии составляет всего 0,9 кВт, что является весьма экономичным для такого типа устройств. Конструкция насоса оснащена поплавковым выключателем, который позволяет прибору осуществлять функционирование в автоматическом режиме для грязной воды

- корпус насоса: нержавеющая сталь
- вал: нержавеющая сталь
- рабочее колесо: нержавеющая сталь
- длина кабеля: 10 м
- электропитание: 230 В/50 Гц
- температура жидкости: +1...+35°C
- максимальная глубина погружения: 7 м
- максимальный размер частиц: 35 мм
- класс защиты: IP68

Модель	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Производительность л/ч	Цена в тенге с НДС
DW 900 INOX	9	14	900	737	28 000
DW 1100 INOX	11	16,5	1100	737	30 500



Канализационная установка Compact Lift «Termica» (без режущего механизма)




Termica (Термика) Compact Lift 250 представляет собой канализационную установку, используемую для отвода грязной воды, не содержащих фекалий и других твердых примесей. Данная модель идеально подходит для перекачивания сточных вод от умывальника, стиральной машины, ванны и душевой кабины. Оборудование работает вполне тихо, поэтому не создаст дискомфорта при установке даже непосредственно в санузле.

- для отвода сточных вод без фекалий
- корпус насоса: пластик
- корпус электродвигателя: пластик
- длина кабеля: 1 м
- электропитание: 230 В/50 Гц
- температура жидкости: +5...+50°C
- максимальная высота всасывания: 4 м
- класс защиты: IPX4

Модель	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Электропитание	Цена в тенге с НДС
COMPACT LIFT 250	4	4,8	250	230 В/50	45 000

termico		Канализационная установка Compact Lift «Termica»			
	<p>Модель канализационной установки Termica (Термика) Compact Lift 400 поможет Вам решить проблему отвода сточных вод от умывальников, ванны и стиральной машины в частном доме или коттедже. Оборудование не предназначено для перекачивания стоков, содержащих фекалии, бумагу и прочие твердые примеси. Модель отличается высокой производительностью, поэтому может обслуживать одновременно несколько точек отвода стоков.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ установка с режущим механизмом ➤ корпус насоса: пластик ➤ корпус электродвигателя: пластик ➤ длина кабеля: 1 м ➤ электропитание: 230 В/50 Гц ➤ температура жидкости: +1...+40°C ➤ максимальная высота всасывания: 6 м ➤ класс защиты: IPX4 				
	Модель	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Электропитание
COMPACT LIFT 400	6	6	400	230 В/50	67 000

termico		Канализационная установка Compact Lift «Termica»			
	<p>Установка канализационной установки Termica (Термика) Compact Lift 600 поможет Вам решить проблему быстрого отвода бытовых стоков от ванны, стиральной машинки и умывальников в коттедже или частном доме. Одно из наиболее важных условий эксплуатации данного агрегата – отсутствие любого рода твердых примесей в перекачиваемой воде (бумаги, фекалий, пищевых продуктов и др.).</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ установка с режущим механизмом ➤ корпус насоса: пластик ➤ корпус электродвигателя: пластик ➤ длина кабеля: 1 м ➤ электропитание: 230 В/50 Гц ➤ температура жидкости: +1...+90°C ➤ максимальная высота всасывания: 9,5 м ➤ класс защиты: IPX4 				
	Модель	Напор max. [m]	Расход max. [м3/ч]	Мощность [Вт]	Электропитание
COMPACT LIFT 600	9,5	9	600	230 В/50	90 000