



- РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
- НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- САНТЕХНИКА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ЗЕРНОДРОБИЛКИ



СОДЕРЖАНИЕ

ТОРГОВЫЕ МАРКИ	4
АССОРТИМЕНТ	5
МАРКЕТИНГ	7
РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ	18
Алюминиевые и биметаллические	10
КОМПЛЕКТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	12
АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	14
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	19
Насосные станции	20
Погружные дренажные насосы	25
Вибрационные насосы	26
Фекальные насосы	27
Винтовые насосы	27
Циркуляционные насосы	28
Поверхностные насосы	29
Опрессовочные насосы	29
ЗЕРНОДРОБИЛКИ	30
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ	37
КОНТАКТЫ	38

ОСНОВНЫЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ



LIRA



FIRENZE
ITALIAN TECHNOLOGY

ВАРИАНТЫ УПАКОВКИ



Клиент

Город

Условные обозначения:

- ✓ Клиент работает с данным товаром
- ? Клиент хотел бы работать с данным товаром
- ✗ Клиент не работает с данным товаром
- ! Клиент работает с данным товаром, но не с нами

КАТЕГОРИЯ А



КАТЕГОРИЯ В



КАТЕГОРИЯ С



САНТЕХНИКА



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА БРЕНДОВ

НАША ЦЕЛЬ — УВЕЛИЧИТЬ ВАШИ ПРОДАЖИ!

- 1 Обсуждение рекламных каналов в Вашем регионе.
- 2 Согласование стоимости проекта.
- 3 Анализ продаж, расчет затрат.
- 4 Проведение рекламной компании.
- 5 Отчетность (фото, динамика продаж).
- 6 Компенсация.

УСЛОВИЯ:

- 50/50 с клиентом
- Учет закупок за квартал
- Затраты 1% от объема(квартал)



www.optpromtorg.com - сайт компании
www.opt-katalog.ru - каталог компании
www.aquaprom.info - радиаторы
www.energo-prom.com - электро-бензоинструмент
www.lira-opt.com - бытовая техника

www.aquapumps.ru - насосное оборудование
www.aquawelding.ru - аппараты для сварки труб
www.firenzepro.ru - радиаторы Firenze
www.almentepro.ru - сайт по радиаторам Almente
www.fosterpro.ru - радиаторы Foster



АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ



- 1 **ВСЯ ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА СОГЛАСНО ГОСТ №31311-2005**
- 2 **СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН**
- 3 **ВЫСОКОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ**
- 4 **МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОТДАЧА**



ПЛАВИЛЬНЫЕ ПЕЧИ



ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



СКРУЧИВАНИЕ СЕКЦИЙ



ИСПЫТАНИЕ
НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОКРАШИВАНИЕ
НА НЕМЕЦКОМ ОБОРУДОВАНИИ

УПАКОВКА

Модель — Арт.

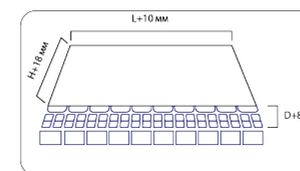
AL 200/100	A60
AL 350/80	A52
AL 350/80	A51
AL 350/80	A50
AL 500/60	A40
AL 500/70	A31
AL 500/70	A30
AL 500/80	A22
AL 500/80	A21
AL 500/80	A20
AL 500/100	A10
AL 500/100	A11
BI 350/80	B42
BI 350/80	B41
BI 350/80	B40
BI 500/80	B22
BI 500/80	B21
BI 500/80	B20
BI 500/100	B10



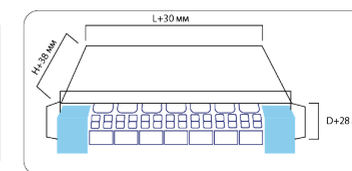
АЛЮМИНИЕВЫЙ
РАДИАТОР



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
РАДИАТОР



Стандартная упаковка

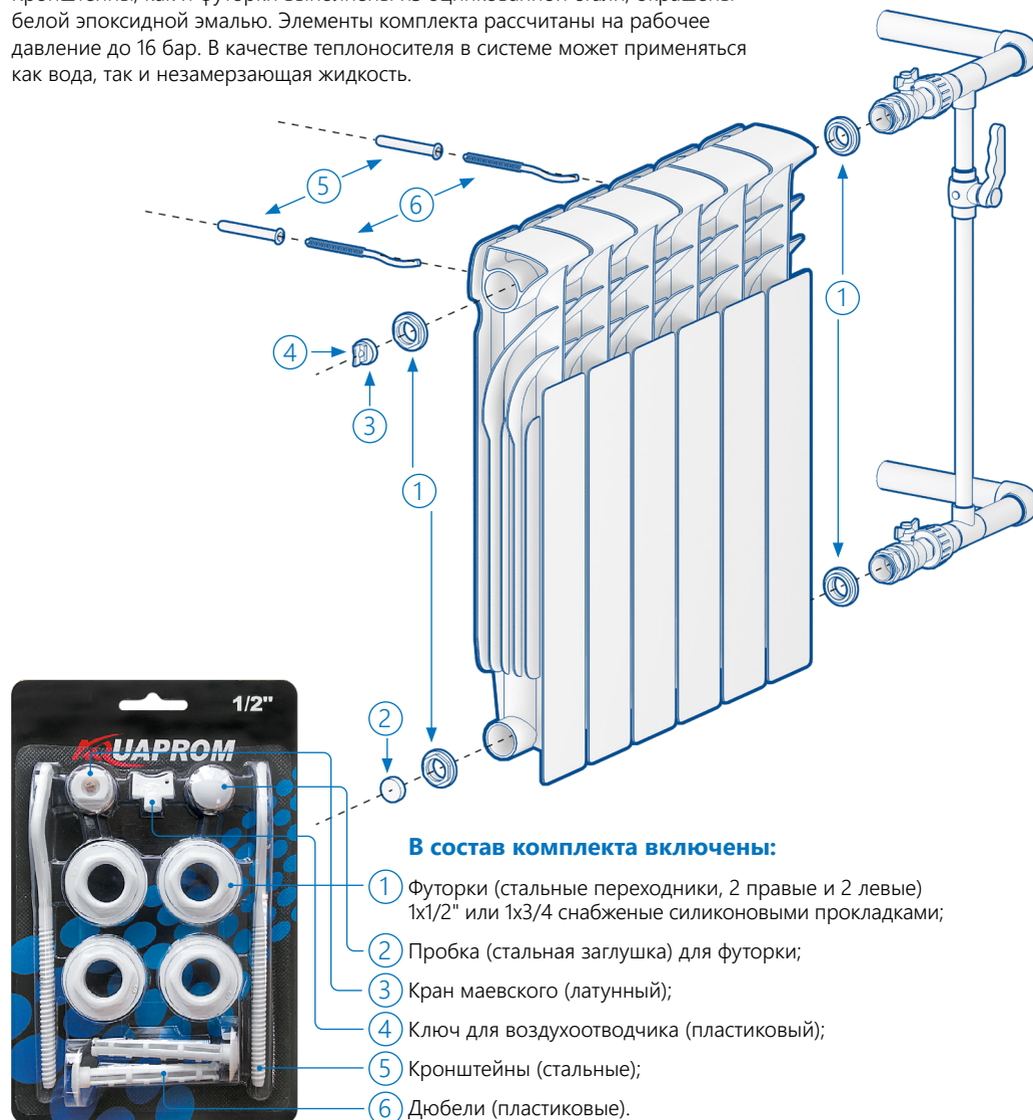


Специальная упаковка

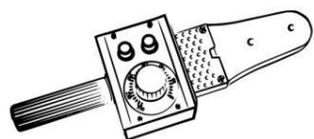
КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРА

Комплект для монтажа предназначен для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов с присоединительным размером верхнего и нижнего коллекторов 1" (внутренняя резьба).

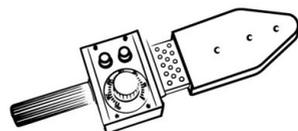
Кронштейны, как и футорки выполнены из оцинкованной стали, окрашены белой эпоксидной эмалью. Элементы комплекта рассчитаны на рабочее давление до 16 бар. В качестве теплоносителя в системе может применяться как вода, так и незамерзающая жидкость.



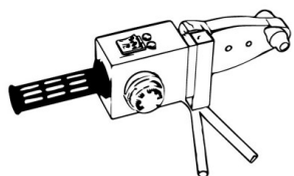
	Присоединительный размер	Артикул	Кол-во кронштейнов	Комплектация	Кол-во	Штук в контейнере	Торговые марки
	1/2	AM1/2-0	без кр.	кран маевского	1	65 000	Аквалпром
				заглушка	1		
				переходники	4		Firenze
				ключ	1		
	3/4	AM3/4-0	без кр.	кран маевского	1	73000	Аквалпром
				заглушка	1		
				переходники	4		Firenze
				ключ	1		
	1/2	AM1/2-2	2 кр.	кран маевского	1	50000	Аквалпром
				заглушка	1		
				переходники	4		Firenze
				ключ	1		
				дюбели	2		
				кронштейны	2		
	3/4	AM3/4-2	2 кр.	кран маевского	1	55000	Аквалпром
				заглушка	1		
				переходники	4		Firenze
				ключ	1		
				дюбели	2		
				кронштейны	2		
	1/2	AM1/2-3	3 кр.	кран маевского	1	45000	Аквалпром
				заглушка	1		
				переходники	4		Firenze
				ключ	1		
				дюбели	2		
				кронштейны	2		
	3/4	AM3/4-3	3 кр.	кран маевского	1	50000	Аквалпром
				заглушка	1		
				переходники	4		Firenze
				ключ	1		
				дюбели	2		
				кронштейны	2		



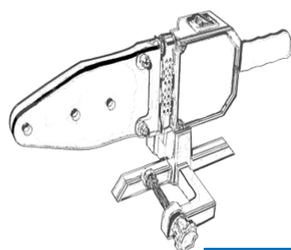
P40/3, P40/6
M40/3, M40/6



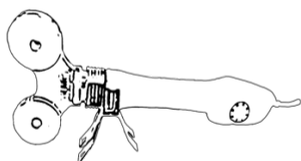
M30/3, M30/6



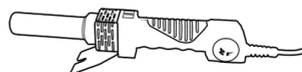
M20/6, MK20/6



MK10/4



M25/4



MK15/4

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Ручной сварочный аппарат (паяльник) предназначен для раструбной (муфтовой) сварки пластиковых труб и фитингов, в том числе полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ППР) непосредственно на месте их монтажа.
- Режим работы: повторно-кратковременный, эксплуатация под контролем оператора.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий диапазон параметров, мощность от 1 500 до 2 500 Вт, все возможные формы нагревательного элемента (мечевидная, цилиндрическая, круглая).
- Различная комплектация, в том числе минимальная (паяльник, насадки, подставка, кейс, отвертка и шестигранный ключ) и максимальная (минимальный + перчатки, ножницы, уровень).
- Все аппараты поставляются в кейсах.



**P40/3, P40/6,
M40/3, M40/6**

Мощность: 1500 Вт
Диапазон температуры: 0-300 °С
Кол-во в упаковке: 10 шт.
Форма нагревательного элемента: Мечевидный

Фото сварочного аппарата	Фото кейсов	Модель	Кейс	Кол-во насадок	Диаметр труб, мм	Аксессуары
		P40/3	Пластик	3	Ø 20, 25, 32	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Насадки — 3 шт.
		P40/6	Пластик	6	Ø 20, 25, 32 40, 50, 63	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Насадки — 6 шт.
		M40/3	Металл	3	Ø 20, 25, 32	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Насадки — 3 шт.
		M40/6	Металл	6	Ø 20, 25, 32 40, 50, 63	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Насадки — 6 шт.

**P30/3,
M30/6**

Мощность: 2 000 Вт
Диапазон температуры: 0-300 °С
Кол-во в упаковке: 10 шт.
Форма нагревательного элемента: Мечевидный

Фото сварочного аппарата	Фото кейсов	Модель	Кейс	Кол-во насадок	Диаметр труб, мм	Аксессуары
		P40/3	Пластик	3	Ø 20, 25, 32	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Насадки — 3 шт.
		P40/6	Пластик	6	Ø 20, 25, 32 40, 50, 63	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Насадки — 6 шт.

M20/6, MK20/6, MKS20/6

Мощность: 2 300 Вт
 Диапазон температуры: 0-300 °С
 Кол-во в упаковке: 5 шт.
 Форма нагревательного элемента: Мечевидный

Набор MK20/6
 предназначен для монтажников
 или какой-то такой текст

Комплектация набора:

- Ножницы для резки труб1шт.
- Шестигранный гаечный ключ..... 1 шт.
- Отвертка 1 шт.
- Насадки 6 шт.
- Рулетка 1 шт.
- Перчатки1 пара



Фото сварочного аппарата	Фото кейсов	Модель	Кейс	Кол-во насадок	Диаметр труб, мм	Аксессуары
		M20/6	Металл	6	Ø 20, 25, 32	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Насадки — 6 шт.
		MK20/6	Металл	6	Ø 20, 25, 32 40, 50, 63	Ножницы для резки труб — 1 шт. Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 6 шт. Рулетка — 1 шт. Перчатки — 1 пара
		MKS20/6 уменьшенный кейс	Металл	6	Ø 20, 25, 32 40, 50, 63	Ножницы для резки труб — 1 шт. Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 6 шт. Рулетка — 1 шт. Перчатки — 1 пара

MK10/4

Мощность: 2 500 Вт
 Диапазон температуры: 0-300 °С
 Кол-во в упаковке: 10 шт.
 Форма нагревательного элемента: Мечевидный

Фото сварочного аппарата	Фото кейсов	Модель	Кейс	Кол-во насадок	Диаметр труб, мм	Аксессуары
		MK10/4	Металл	4	Ø 20, 25, 32, 40	Подставка — 1 шт. Ножницы для резки труб — 1 шт. Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 6 шт. Рулетка — 1 шт. Уровень — 1 шт.

M15/4, M25/4

Мощность: 2 000 Вт
 Диапазон температуры: 0-300 °С
 Кол-во в упаковке: 10 шт.
 Материал кейса: Металл

Фото сварочного аппарата	Фото кейсов	Модель	Форма нагревательного элемента	Кол-во насадок	Диаметр труб, мм	Аксессуары
		M15/4	Мечевидный	4	20, 25, 32, 40	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 4 шт.
		M25/4	Круглый	4	16, 20, 25, 32	Шестигранный гаечный ключ — 1 шт. Отвертка — 1 шт. Насадки — 4 шт.

НАСАДКИ ДЛЯ АСП

Артикул	Размер, мм	Масса, г	Кол-во в коробке, шт.
20MM	20	0,02	500
25MM	25	0,03	500
32MM	32	0,04	500
40MM	40	0,07	250
50MM	50	0,11	125
63MM	63	0,16	125



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лезвие из стали
- Корпус из алюминия
- Предназначены для точной резки под прямым углом одной рукой пластиковых труб (ПЭ, РЕ-Х, ПП, ПБ, ПВДФ) диаметром до 40 мм

- Продуманная износостойкая конструкция и надежность
- Специально разработанная система трансформации усилия позволяет точно перерезать трубы большого диаметра
- 50 шт в упаковке



CP40



CP50



ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



СКВАЖНЫЕ ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ



НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ (ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ)



ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ (ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ)



ОПРЕССОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ

NS-60S/AP10, NS-80S/AP10, NS-100S/AP10, NS-120S/AP10, NS-160S/AP10, NS-80L/AP10, NS-100L/AP10, NS-120L/AP10, NS-160L/AP10, NS-80/APS10, NS-100/APS10, NS-120/APS10, NS-160/APS10, NS-370-35/AB10)

Преимущества:

- Простота использования
- Износостойкие материалы.
- Экономичное энергопотребление
- Современный электродвигатель с высоким КПД
- Станции поставляются полностью настроенными и готовыми к работе
- Рабочее колесо выполнено из высокопрочного пластика или латуни
- Высокая частота вращения крыльчатки 2860 об/мин.

Область применения:

Насосные станции автоматические предназначены для автономного водоснабжения индивидуальных домов из колодцев, скважин, накопительных резервуаров, водопроводов с низким уровнем давления, поддержания и повышения давления в системе, а также для полива и орошения.

Бытовые насосные станции всасывают воду, подают воду под давлением в систему водопотребления и автоматически поддерживают давление в водопроводе в заданных пределах путем самостоятельного включения и отключения по мере расхода воды.

Станции автоматического водоснабжения оснащены гидроаккумуляторами с управляющим реле давления, позволяющими обеспечить экономичный режим работы, а также некоторый запас воды на случай аварийного отключения электроэнергии.



НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ

NS-60S/AP10, NS-80S/AP10, NS-100S/AP10, NS-120S/AP10, NS-160S/AP10

Преимущества:

- Износостойкие материалы: чугунный корпус насоса, стальной гидробак.
- Простота использования – станция поставляется настроенной и готовой к работе.
- Экономичное энергопотребление благодаря современному асинхронному двигателю
- Встроенная термозащита.
- Автоматика: реле давления.



Модель	NS-60S/AP10	NS-80S/AP10	NS-100S/AP10	NS-120S/AP10	NS-160S/AP10
Параметры сети, В/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Мощность, Вт	600	800	1000	1200	1600
Напор (max), м	36	42	48	49	50
Расход (max), л/мин	38	42	60	62	65
Высота всасывания (max), м	8	8	9	9	9
Материал корпуса	Высоко качественный сплав чугуна				
Материал рабочего колеса	Высоко качественный пластик				
Объем гидробака, л	19	24	24	24	24
Диапазон температур перекачиваемой воды, °С	+1...+40				
Диапазон рабочего давления, бар	1,4-2,4	1,4-2,8	1,4-2,8	1,4-2,8	1,4-2,8
Частота вращения двигателя, об./мин	2860				
Класс изоляции	В				
Класс защиты	IP54				
Бренды	Акватор, Энергопром				

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ

NS-80L/AP10, NS-100L/AP10, NS-120L/AP10, NS-160L/AP10



- Износостойкие материалы: чугунный корпус насоса, стальной гидробак.
- Простота использования – станция поставляется настроенной и готовой к работе.
- Экономичное энергопотребление благодаря современному асинхронному двигателю.
- Встроенная термозащита.
- Автоматика: реле давления.

Модель	NS-80L/AP10	NS-100L/AP10	NS-120L/AP10	NS-160L/AP10
Параметры сети, В/Гц	220–230/50	220–230/50	220–230/50	220–230/50
Мощность, Вт	800	1000	1200	1600
Напор (max), м	42	48	50	51
Расход (max), л/мин	45	60	62	65
Высота всасывания (max), м	8	9	9	9
Материал корпуса	Высококачественный сплав чугуна	Высококачественный сплав чугуна	Высококачественный сплав чугуна	Высококачественный сплав чугуна
Материал рабочего колеса	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик
Объем гидробака, л	24	24	24	24
Диапазон температур перекачиваемой воды, °С	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40
Диапазон рабочего давления, бар	1,4-2,8	1,4-2,8	1,4-2,8	1,4-2,8
Частота вращения двигателя, об./мин	2860	2860	2860	2860
Класс изоляции	В	В	В	В
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Бренды	Аквапром Энергопром	Аквапром Энергопром	Аквапром Энергопром	Аквапром Энергопром

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ

NS-80/APS10, NS-100/APS10, NS-120/APS10, NS-160/APS10



- Износостойкие материалы: чугунный корпус насоса, стальной гидробак.
- Простота использования – станция поставляется настроенной и готовой к работе.
- Экономичное энергопотребление благодаря современному асинхронному двигателю.
- Встроенная термозащита.
- Автоматика: реле давления.

Модель	NS-80/APS10	NS-100/APS10	NS-120/APS10	NS-160/APS10
Параметры сети, В/Гц	220–230/50	220–230/50	220–230/50	220–230/50
Мощность, Вт	800	1000	1200	1600
Напор (max), м	42	45	47	50
Расход (max), л/мин	45	50	55	55
Высота всасывания (max), м	8	9	9	9
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик	Высококачественный пластик
Объем гидробака, л	24	24	24	24
Диапазон температур перекачиваемой воды, °С	+1...+40	+1...+40	+1...+40	+1...+40
Диапазон рабочего давления, бар	1,4-2,8	1,4-2,8	1,4-2,8	1,4-2,8
Частота вращения двигателя, об./мин	2860	2860	2860	2860
Класс изоляции	В	В	В	В
Класс защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Бренды	Аквапром Энергопром	Аквапром Энергопром	Аквапром Энергопром	Аквапром Энергопром

НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ

NS-370/35/AB10

Преимущества:

- Износостойкие материалы: корпус насоса из чугуна, рабочее колесо из латуни.
- Миниатюрный размер, эргономичный дизайн.
- Экономичное энергопотребление благодаря современному асинхронному двигателю.



Модель	NS-370/35/AB10
Параметры сети, В/Гц	220-230/50
Мощность, Вт	370
Напор (max), м	35
Расход (max), л/мин	38
Высота всасывания (max), м	8
Материал корпуса	Высококачественный сплав чугуна
Материал рабочего колеса	Высококачественный пластик
Объем гидробака, л	24
Диапазон температур перекачиваемой воды, °С	+1...+40
Диапазон рабочего давления, бар	1,5-2,2
Частота вращения двигателя, об./мин	2860
Класс изоляции	В
Класс защиты	IP54
Бренды	Аквапром / Энергопром

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

для чистой и грязной воды



Область применения:

- Откачивание чистой и слегка загрязненной воды из колодцев, погребов, прудов, бассейнов, различных резервуаров.
- Перекачивают грунтовые, дождевые, дренажные и чистые воды.
- Отводят отработанные жидкости из сточных канав и искусственных водоемов.
- Позволяют эффективно решить проблему затопления участка при таянии снега.
- Могут использоваться для полива и орошения.
- Насосы снабжены поплавковыми выключателями, автоматически включающими и отключающими их в зависимости от уровня воды.

Преимущества:

- Простота использования.
- Износостойкие материалы (противоударный пластик).
- Высокая производительность.
- Экономичное энергопотребление.
- Современный электродвигатель с высоким КПД.

Чистая вода

НПД-400/10А
НПД-550/10А
НПД-750/10А
НПД-900/10А



Грязная вода

НПД-550ГР/10А
НПД-750ГР/10А
НПД-900ГР/10А



Модель/Спецификация	НПД-400/10А	НПД-550/10А	НПД-750/10А	НПД-900/10А	НПД-550ГР/10А	НПД-750ГР/10А	НПД-900ГР/10А	НПД-1100ГР/10А
	Напряжение/Частота, В/Гц	230/~50				230/~50		
Мощность, Вт	400	550	750	900	550	750	900	1100
Расход (max), л/мин	120	175	210	240	160	190	225	280
Размер включений (max), мм	5				35			
Напор (max), м	6	8,5	8,5	8,5	7	8	8,5	9
Глубина погружения (max), м	7				7			
Кабель, м	10				10			
Уровень воды (min), см	5				5			
Температура воды (max), °С	35				35			
Материал корпуса	Высококачественный пластик				Высококачественный пластик			
Класс защиты	IPX8				IPX8			
Материал рабочего колеса	Высококачественный пластик				Высококачественный пластик			
Кол-во в упаковке, шт	4				4			
Бренд	Энергопром				Энергопром			

ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ (с верхним и нижним забором воды)

Область применения:

Предназначен для подачи воды из скважин и колодцев внутренним диаметром более 100 мм и температурой воды не выше +35 °С. Насос также служит для перекачки воды из открытых водоемов на большие горизонтальные расстояния в место использования воды, например, для орошения.

Преимущества:

- Простота применения.
- Модели с кабелем различной длины.
- Износостойкие материалы.



ВЕРХНИЙ ЗАБОР НИЖНИЙ ЗАБОР

Модель	НБВ	НБВ	НБВ	НБВ	НБВ	НБН	НБН	НБН	НБН	НБН
	100 (6м)	100 (10м)	100 (16м)	100 (25м)	100 (40м)	100 (6м)	100 (10м)	100 (16м)	100 (25м)	100 (40м)

Вид забора	Верхний					Нижний				
Напор (max), м	70									
Расход (max), л/мин	18									
Глубина погружения (max), м	5									
Мощность, Вт	280									
Напряжение/Частота, В/Гц	220-230/ ~50									
Длина кабеля, м	6	10	16	25	40	6	10	16	25	40
Кол-во в упаковке, шт.	6									
Рабочая температура жидкости (max), °С	35									
Класс защиты	IP68									

Бренд: Аквапром, Энергопром



ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ с режущим механизмом

Область применения:

Фекальные насосы служат для отведения сточных и канализационных вод, в условиях когда, расположение не позволяет наладить самотечную канализацию. Основное отличие фекальных насосов от дренажных для грязной воды заключается в величине включений в воде – режущий механизм позволяет фекальному насосу перекачивать воды с включениями частиц до 50 мм.

Преимущества:

- Надежные материалы – нержавеющая сталь и чугун обеспечивают надежность и долговечность насоса.
- Насосы снабжены поплавковыми выключателями, автоматически включающими и отключающими их в зависимости от уровня воды



NF1100/200

NF1100/10A

Модель/Спецификация	NF1100/200	НФ-1100/10А
Напряжение/Частота, В/Гц	230/~50	230/~50
Номинальная мощность, Вт	1100	1100
Расход (max), л/мин	200	350
Напор (max), м	12	13
Глубина погружения (max), м	5	5
Режущий механизм	Да	Да
Кабель, м	8	8
Температура воды (max), °С	+35	+35
Материал корпуса	Чугун	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Сталь	Сталь
Бренд	Энергопром	Энергопром

ВИНТОВЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



Область применения:

Скважинные насосы используют для подачи воды из скважин и колодцев для организации систем полива, а также для водоснабжения дачных домов в местностях, где грунтовые воды достаточно глубоко.

Преимущества:

- Трехжильный кабель с заземлением
- Вибрация практически отсутствует, что очень благотворно сказывается на состоянии скважины
- Надежные материалы – чугун, латунь, нержавеющая сталь – обеспечивают надежность и долговечность насоса.
- Высокая производительность

Модель Спецификация	SP-75A	SP-75C	SP-90A	SP-90C	SP-100A	SP-100C
Размер, мм	76,2	76,2	88,9	88,9	101,6	101,6
Размер, дюймы	3	3	3,5	3,5	4	4
Мощность, Вт	370	370	550	550	750	750
Кабель, м	25	25	25	25	25	25
Тип двигателя	Маслозаполненный					
Материал корпуса	Нержавеющая сталь					



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Область применения:

Циркуляционные насосы предназначены для обеспечения циркуляции воды в системе трубопроводов.

Используются в системах отопления и горячего водоснабжения, кондиционирования, обогрева полов (теплый пол).

Циркуляционные насосы работают практически бесшумно (уровень шума 40 дБ(А)), имеют низкое энергопотребление и небольшие габариты.



Преимущества:

- Широкий диапазон параметров.
- Модели с кабелем и модели без кабеля в линейке.
- Соединительные гайки (2 шт.) с прокладками входят в комплект циркуляционного насоса.
- Количество потребляемой энергии как у электрической лампочки.
- Материал двигателя – медь.
- Гарантийный срок 2 года.

CR25/4, CR25/6, CR25/8

CR32/4, CR32/6

CR32/8



Модель	CR 25/4 B20	CR 25/4 K20	CR 25/6 B20	CR 25/6 K20	CR 25/8 B20	CR 25/8 K20
Кабель	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть
Мощность, Вт	35/50/70	35/50/70	55/70/100	55/70/100	66/92/120	66/92/120
Высота подъема жидкости (max), м	2/3/4	2/3/4	4/5/6	4/5/6	4/6/8	4/6/8
Поток жидкости, л/мин	20/30/40	20/30/40	20/30/40	20/30/40	20/30/40	20/30/40
Присоединительный размер	25	25	25	25	25	25
Давление в системе (max), бар	10	10	10	10	10	10
Температура теплоносителя (max), °C	110	110	110	110	110	110
Напряжение/Частота, В/Гц	220/~50	220/~50	220/~50	220/~50	220/~50	220/~50
Кол-во в упаковке, шт.	8	8	8	8	8	8
Установочное расстояние между фиттингами, мм	180	180	180	180	180	180
Бренд	Аквалпром	Аквалпром	Аквалпром	Аквалпром	Аквалпром	Аквалпром

Модель	CR 32/4 B20	CR 32/4 K20	CR 32/6 B20	CR 32/6 K20	CR 32/8 B20	CR 32/8 K20
Кабель	нет	есть	нет	есть	нет	есть
Мощность, Вт	35/50/70	35/50/70	55/70/100	55/70/100	150/200/248	150/200/248
Высота подъема жидкости (max), м	2/3/4	2/3/4	4/5/6	4/5/6	5/7/8	5/7/8
Поток жидкости, л/мин	20/30/40	20/30/40	20/30/40	20/30/40	25/95/170	25/95/170
Присоединительный размер	25	25	25	25	25	25
Давление в системе (max), бар	10	10	10	10	10	10
Макс. температура теплоносителя, °C	110	110	110	110	110	110
Напряжение/Частота, В/Гц	220/ ~50 Гц					
Кол-во в упаковке, шт.	8	8	8	8	4	4
Установочное расстояние между фиттингами, мм	180	180	180	180	180	180
Бренд	Аквалпром	Аквалпром	Аквалпром	Аквалпром	Аквалпром	Аквалпром



ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ

Область применения:

ПН – недорогой, надежный насос с высоким КПД для обеспечения водоснабжения участков и домохозяйств при вытяжке с горизонтов 7-10 метров из скважин первого водоносного горизонта, неглубоких колодцев, в том числе на плавучих, искусственных и естественных водоемах. Отлично справляется с задачей откачки воды из подвала и полива приусадебного участка.

Преимущества:

- Большой напор воды
- Современный электродвигатель с высоким КПД
- Компактные габаритные размеры
- Ценовая доступность
- Простота монтажа, эксплуатации и обслуживания
- Возможность работы с водяным слоем менее 80 см.



Модель	QB60	QB70	QB80
Напряжение/Частота, В/Гц	230/~50	230/~50	230/~50
Мощность, Вт	370	550	700
Расход (max), л/мин	35	50	55
Напор (max), м	27	50	55
Высота поднятия, м	8	8	8
Материал корпуса	Чугун	Чугун	Чугун
Класс защиты	IP54	IP54	IP54
Класс изоляции	B	B	B
Температура перекачиваемой воды (max), °C	40	40	40
Бренд	Энергопром	Энергопром	Энергопром

ОПРЕССОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

Область применения:

Ручной опрессовочный насос предназначен для гидравлических испытаний на давление и герметичность различных емкостей и систем трубопроводов, гидравлических установок, систем водоснабжения и отопления при работе в интервале температур окружающей среды от 10 °C до 50°C.

Преимущества:

- Для облегчения регулировки испытательного давления установлены запорный и воздуховыпускной вентили.
- Для снижения риска возникновения утечек применены латунные пробковые вентили.
- Для защиты от деформации обычный поршень заменен на износостойкий.
- Для повышения прочности резервуар выполнен из оцинкованной стали с защитным покрытием.
- Шкала манометра размечена в МПа, psi, bar.
- Прост в применении, показывает надежные и точные результаты измерений, соответствует самым высоким требованиям, предъявляемым к процессу испытания.



PTP 10

PTP 50

Модель	PTP50	PTP10
Давление (max), бар	30	50
Цена шкалы давления, мПа (1 бар)	0,1	0,1
Объем резервуара, л	5,4	12
Размер, мм	310x260x190	490x180x290
Присоединение шланга	1/2"	1/2"
Масса нетто, кг	2	8
Рабочая среда	Вода, масло	Вода, масло
Температура эксплуатации, °C	10/50	10/50
Кол-во в упаковке	1	1
Бренд	Аквалпром	Аквалпром



CM-2500M



CM-2500MS
со стеблerezкой



CM-2500MV
с корморезкой



CM-2500MK

Область применения:

Зернодробилка CM-2500M предназначена для дробления зерновых (ячменя, кукурузы, пшеницы, овса, ржи, гречка, рис и т.п.) и бобовых культур (горох, соя и т.п.) при подготовке кормов для домашних животных и птиц в личных подсобных хозяйствах.

Зернодробилка CM-2500MV с корморезкой предназначена для дробления зерновых (ячменя, кукурузы, пшеницы, овса, ржи, гречка, рис и т.п.) и бобовых культур (горох, соя и т.п.), корнеплодов (свекла, морковь, тыква, картофель и т.п.) при подготовке кормов для домашних животных и птиц в личных подсобных хозяйствах.

Зернодробилка CM-2500MS со стеблerezкой предназначена для дробления зерновых (ячменя, кукурузы, пшеницы, овса, ржи, гречка, рис и т.п.) и бобовых культур (горох, соя и т.п.), измельчения стебельчатых кормов при подготовке кормов для домашних животных и птиц в личных подсобных хозяйствах.

Зернодробилка CM-2500MK для початков предназначена для дробления зерновых (ячменя, кукурузы, пшеницы, овса, ржи, гречка, рис и т.п.) и бобовых культур (горох, соя и т.п.), а также початков кукурузы при подготовке кормов в личных подсобных хозяйствах.

Преимущества:

- Современный дизайн инструмента.
- Современный асинхронный двигатель с высоким КПД 2500 Вт.
- Производительность 300 кг/час для зерновых.
- В комплект входят 4 сменных сита, 3 мм установлено в инструменте, и 2,4,5 мм в комплекте.
- Молотковый нож установлен в инструменте, в зависимости от модели в комплект входит терка (CM-2500MV) или нож для стеблей (CM-2500MS).
- Долговечная металлическая воронка для загрузки зерновых.

CM-2500M-P



Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение, сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна	пластиковый
Материал режущего механизма	сталь
Размер лотка	32x16,7x15



Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм

CM-2500MS-P (со стеблerezкой)



Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение, сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна	пластиковый
Материал режущего механизма	сталь
Размер лотка	32x16,7x15



Комплектация ножей

Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм

СМ-2500MV-P (с корморезкой)



Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение, сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна	пластиковый
Материал режущего механизма	сталь
Размер лотка	32x16,7x15



Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм

СМ-2500M-P



Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение, сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна	пластиковый
Материал режущего механизма	сталь
Размер лотка	32x16,7x15



Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм

СМ-2500МК-P (для початков кукурузы)



Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение, сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна	пластиковый
Материал режущего механизма	сталь
Размер лотка	32x16,7x15



Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм

СМ-2500MS-P (со стеблерезкой)



Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение, сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна	пластиковый
Материал режущего механизма	сталь
Размер лотка	32x16,7x15



Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм

СМ-2500MV-P (с корморезкой)



Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение, сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна	пластиковый
Материал режущего механизма	сталь
Размер лотка	32x16,7x15



Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм

СМ-2500МК-P (для початков кукурузы)



Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	300 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение, сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна	пластиковый
Материал режущего механизма	сталь
Размер лотка	32x16,7x15



Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм

СМ-50



Тип	Механическая
Производительность	до 180 кг/ч
Загрузочный лоток для зерна	Металлический
Материал режущего механизма	Сталь
Режущие ролики	9 см
Размер лотка	38x40x33 см
Назначение	Для винограда (мягких фруктов/овощей)



Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм

СМ-2500-50-STY



Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220В/ 50Гц
Класс изоляции	В
Степень защиты	IP44
Мотор	однофазный
Частота вращения	2850 об/мин
Материал лезвий	сталь
Назначение	для початков кукурузы



Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм

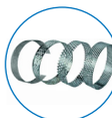
CM-3000C



Мощность	3000 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	360 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение, сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна	металлический
Материал режущего механизма	сталь
Размер лотка	31x20x27см
Назначение	для риса и кукурузы



Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм

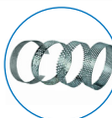
CM-3500D



Мощность	3500 Вт
Параметры сети	220 В/ 50Гц
Производительность для зерна и бобовых	600 кг/ч
Мотор	однофазный, асинхронный с пусковым конденсатором
Частота вращения двигателя	2850 об/ мин
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	В
Три сменных сита	мелкое, среднее, крупное измельчение, сито 3 мм установлено в машине
Загрузочный лоток для зерна	металлический
Материал режущего механизма	сталь
Размер лотка	41x35x20см
Назначение	для риса и кукурузы



Комплектация ножей



В комплекте 4 сита: 2,3,4,5 мм



Актуальный список сервисных центров Вы можете найти на нашем сайте



serviscentr.bitrix24.site x
<https://serviscentr.bitrix24.site/>

НАПРАВЛЕНИЕ РЕМОНТА

ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ, ГРУППЫ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ РЕМОНТИРУЕМОГО ТОВАРА

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Авторизованные сервисные центры по ТМ: ЭНЕРГОПРОМ, ЭНЕРГОПРОМ HomeMaste, Master

БЕНЗОИНСТРУМЕНТ

Авторизованные сервисные центры по ТМ: Энергопром, Техпром, Master, Lider, Expert, Эксперт, Техмаш, Кубань, Комфорт, Toyota, Tatsumaki, Енисей, Garden King, Garden King Pro, Comfort, Energoprom

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Авторизованные сервисные центры по ТМ: Энергопром, AQUAPROM, Аквапром, Сантехлюкс

МАЛАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

Авторизованные сервисные центры по ТМ: Hitze, Энергопром, Техпром, Lira, Санрайз

Вопросы связанные с авторизацией на сайте сервисных центров, вы можете задать по телефону: +7 966 024 39 79

[ПЕРЕЙТИ НА САЙТ ДЛЯ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ](#)



Просто свяжитесь с нами

ООО «ОптПромТорг»

Москва: | +7(495) 380-00-14

Владивосток:

| 8 (4232) 300-811

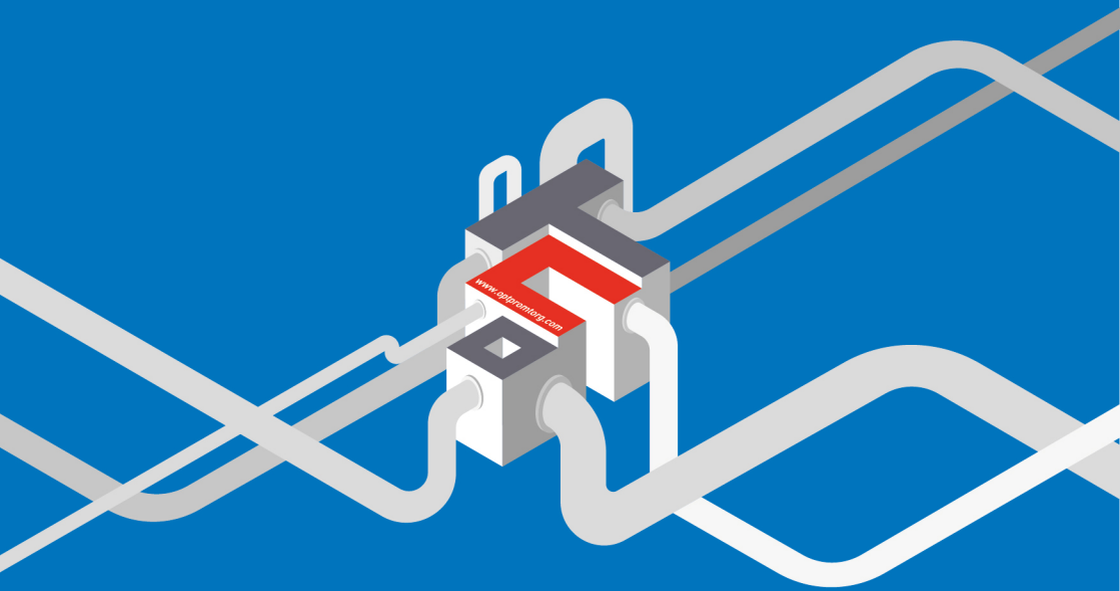
| 8 (4232) 300-613

E-mail: | info@optpromtorg.com

Будем рады сотрудничеству!



<https://optpromtorg.com>



ОПТПРОМТОРГ

+7 (495) 380-00-14

www.optpromtorg.com

2023