

ТАВАРЫСТВА  
З АБМЕЖАВАНАЙ  
АДКАЗНАСЦЮ

## «Практычныя рашэнні»

220049, Рэспубліка Беларусь,  
г. Мінск, вул. Кнорына, 6Б, пом. 3Н, ком. 2  
р/с 3012169468017 в ААТ «БПС-Сбербанк»  
ЦБУ 702, г. Мінск, вул. Сурганава, 39, код 369  
УНП 192340215, АКПА 381941365000  
Тел/факс: +37517 235-03-50, 235-06-66  
e-mail: minsk\_nasos@mail.ru

ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## «Практические решения»

220049, Республика Беларусь,  
г. Минск, ул. Кнорина, 6Б, пом 3Н, ком. 2  
р/с 3012169468017 в ОАО «БПС-Сбербанк»  
ЦБУ 702, г. Минск, ул. Сурганова, 39, код 369  
УНП 192340215, ОКПО 381941365000  
Тел/факс: +37517 235-03-50, 235-06-66  
e-mail: minsk\_nasos@mail.ru

### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА НАСОСЫ HORN (Германия)

#### Электрический бочковой насос HORNET G 40/12v / G 40/24v (артикул 104438700/104448700)

Насос электрический для масел вязкостью до 50 сСт, дизельного топлива, антифриза (концентрат).

Присасывающийся элемент со встроенной подъемной защитой, нижний фильтр, термический предохранитель, защитная пружина, стандартный раздаточный пистолет ZP 19 С шарнирным соединением шланга. Низковольтные клеммы – длина кабеля 2м.

#### Технические характеристики:

Производительность	31 л/мин
Длина всасывающего шланга	1600 мм
Макс. Высота всасывания	2 м
Длина раздаточного шланга	4 м
Профиль шланга	DN 19 x 4
Разъем	M 64 x 4 / G 2" дюйма
Мощность	150 W
Напряжение	12 или 24 В
Потребляемый ток	12,5 А
Класс защиты	IP 44
Размеры	132 x 137 x 205
Вес	3,2 кг



#### Электрический бочковой насос HORNET W 40/220 (артикул: 104428700)

#### Технические характеристики:

Производительность	38 л/мин
Длина всасывающего шланга	1600 мм
Мощность	250 Вт
Напряжение	230/50 В/Гц
Вес	3,6 кг

#### Электрический бочковой насос HORNET W 85 H (артикул 108500001)

(комплектность, насос без шланга и раздаточного крана)

Для дизельного топлива, масел вязкостью до 50 сСт, охлаждающая жидкость (неразбавленная), антифризы.

**Самовсасывающий гибридный насос, не имеет аналогов, полностью отсутствует износ деталей.**

Есть версия с регулировкой числа оборотов!!!

#### Технические характеристики:

Производительность	68 л/мин
Длина всасывающего шланга	1600 мм
Макс. Высота всасывания	4 м
Длина раздаточного шланга	4 м
Мощность	950 W
Напряжение	230/50 V/Hz
Вес	4,5 кг



### **Мини колонка с самовсасывающим лопастным насосом DIESEL ECO BOX II (артикул 110300001)**

Мини колонка предназначена для использования в сельском хозяйстве, промышленности, заправочных станциях и подобных предприятиях. Мини колонка предназначена для дизельного топлива, печного топлива класса EL/L и антифриза (концентрата). Самовсасывающий насос со встроенной защитой от вытекания. Автоматический раздаточный пистолет A2010 с шарнирным соединением шланга.

Длина кабеля 2 м. Ниша раздаточного пистолета с контактным выключателем насоса.

Механический роликовый счетчик Z300.

#### **Технические характеристики:**

Производительность	около 55 л/мин
Всасывающий шланг	1,6 м
Номинальная высота всасывания	1,6 м
Максимальная высота всасывания	2 м
Топливный рукав длина	4 м
Поперечное сечение	DN 19x4 мм
Потребляемая мощность	330 Вт
Параметры электросети	230В 50Гц
Потребляемый ток	2,4 А
Номинальное давление подачи	1,5 бар
Перепускной клапан настроен на	1,8 бар
Класс защиты	IP54
Вес	18 кг
Корпус из листовой стали	
Возможность настенного монтажа	
Соединительная резьба	G1"
Перекачиваемая жидкость	дизельное топливо, печное топливо EL/L, антифриз (концентрат)
Температура окружающей среды	-20°С...+40°С
Температура жидкости	-10°С...+40°С



### **Электрический самовсасывающий лопастной насос HORNET W50 II с раздаточным пистолетом (Артикул 106 808 700)**

Предназначен для использования в сельском хозяйстве, промышленности, мастерских, автозаправочных станциях и подобных объектов. Для дизельного топлива, печного топлива EL/L, антифриз (концентрат)

Самовсасывающий насос со встроенной защитой от протекания. Входной фильтр.

Раздаточный пистолет ZV2000 с шарнирным соединением шланга.

Длина кабеля: 2 м

#### **Технические характеристики:**

Расход	ок. 55 л / мин
Всасывающий шланг	1600 мм
Высота всасывания макс.	4 м
Раздаточный рукав	4 м
Внесите профиля шланга	DN 19 x 4 мм
Потребляемая мощность	550 Вт
Параметры электросети	230 В/50 Гц
Ток	2,4 А
Класс защиты	IP 54
Размеры (Ш x Г x В)	245 x 170 x 200 мм
Вес	7,3 кг



### Топливораздаточная колонка HDM 60 ECO BOX (артикул 11000 960)

Высокопроизводительные колонки для ДТ серии ECO с интегрированными возможностями управления раздачи топлива, специально разработанный для негосударственных АЗС.

Экономичность, надежность и простота использования. Возможность сохранения данных о **200** потребителях позволяет оператору легко читать данные расхода топлива. Память на **10 000** заправок.

Возможность передачи данных с помощью интерфейса **USB**.

#### Технические характеристики:

##### Меню на русском языке.

Производительность HDM	60(80) 55(75) л/мин
Высота всасывания	4 м
Выходной шланг	4 м
Разъем	G 1 1/4"
Погрешность	+/- 0,5%
Температура окруж. Среды	-20 +55°C
Средняя температура	-10 +35°C
Напряжение	230/50 В/Гц
Размеры	410 x 275 x 1410 мм
Вес HDM60	55 кг



### Счетчик электронный для жидкостей FMT III (артикул 253591000)

Цифровой счетчик-расходомер серии FMT III применяется для учета **дизельного топлива, неразбавленного антифриза, масел, мочевины, мазута и тосола.**

Данный электронный расходомер жидкостей можно устанавливать на топливораздаточный пистолет.

Цифровой счетчик FMT II имеет следующие характеристики:

Производительность	5 — 90 л/мин
Наружная резьба	1
Погрешность	±1%
Давление	4 бар
Диапазон вязкости	0, 8 до 40 мПа*с
Степень защиты	IP65
Размеры	90x130x61 мм
Масса	0, 3кг



### Счетчик электронный для масла FMOG (артикул 027 175 401)

Для моторного масла, трансмиссионного масла и гидравлической жидкости, алюминиевый корпус

Питание - литиевая батарея срок службы ок. 10 лет

Вход снизу

#### Технические характеристики

Расход мин. / макс.	1-10л / мин
Давление макс.	10бар
Диапазон вязкости	20 - 2000мПа · с
Подключение	IG 1/2Дюйм
Дисплей	5 цифр
Клавиатура	3 кнопки
Точность	± 0,5%
Класс защиты	IP 65
Размеры (Ш x Г x В)	90 x 60 x 90мм
Вес	0,5кг



### Счетчик механический для жидкостей Z 400 (артикул 253 010 100)

На дизельное топливо, топочный мазут, антифриз (концентрат)

Материал: пластик, алюминиевый корпус. Положение: по горизонтали / вертикали

Разрядность: 3 цифры высотой 18 мм

Суммарная разрядность: 6 цифр, 6 мм в высоту

#### Технические характеристики

Расход мин. / макс.	- 20-120л / мин
Номинальная давление макс.	- 3.5 бар
Давление разрыва:	- 28 бар
Подключение:	- 1 дюйм
Разрядность:	- 3 цифры
Суммарная разрядность:	- 6 цифр
Точность измерения:	- ± 3%
Размеры (Ш x Г x В):	- 180 x 130 x 159мм
Вес:	- 1.8кг



### Ручной поршневой насос НК 07 (артикул: 129 501 700)

Для подачи из бочек и контейнеров. Для минеральных масел низкой вязкости до SAE 50

Поршневой насос простого действия. Телескопическая всасывающая труба длиной до 850 мм

#### Технические характеристики

Расход	- 0,35л / ход
Длина всасывающей трубы	- 850мм
Присоединение	- G 1 1/2 & G 2 дюйм
Средняя температура	- -20 - +40° C
Температура окружающей среды	- -20 - +40° C
Размеры (Ш x Г x В)	- 250 x 70 x 420мм
Вес	- 2,15кг



### Ручной поршневой насос K10C (артикул: 103 083 000)

для подачи из бочек и контейнеров. Для дизельного топлива, топлива (АИ-Ш), топочного мазута, минеральных масел, низкой вязкости, антифриза (концентрат)

Поршневой насос одностороннего действия. Жесткая всасывающая труба

ATEX Спецификация: Ex II 2/2 G с ТЗ

Комплект поставки не включает фитинги (см. принадлежности)

Расход	- 0, 25 л/ход
Всасывающая труба	- 840 мм
Присоединение	- М 64 x 4 / G 2 дюйма
Средняя температура	- -20 - +40 ° C
Температура окружающей среды	- -20 - +40 ° C
Размеры (Ш x Г x В)	- 257 x 92 x 840 мм
Вес	- 2, 3кг



**Ручной поршневой насос КЗ ТР** (артикул: 131 113 000)  
Для **дизельного топлива, керосина (АИ), топчного мазута**

- Поршневой насос одностороннего действия  
- жесткая всасывающая трубка  
- устройство блокировки для навесного замка  
- поставляется без набора шлангов

*Технические условия*

Расход	0.25л / ход
Всасывающая труба	840мм
Присоединение	М 64 х 4 / G 2 дюйма
Температура среды макс.	+20° С
Вес	3.4кг



**Ручной насос КР01** (артикул: 131 130 100)

для перекачивания из бочек и малых контейнеров.  
для **дизельного топлива, мазута, минеральных масел** низкой вязкости до SAE 50,  
трансмиссионных масел до SAE 140 и гидравлического масла.

Роторный насос

жесткая всасывающая трубка

Расход	0.25л / ход
Диапазон вязкости максимум	2000мПа · с
Всасывающая труба	990мм
Присоединение	G 2 дюйма
Температура среды макс.	+60° С
Вес	5.5кг



[belinzheneprom.deal.by](http://belinzheneprom.deal.by)

**Ручной поршневой насос РСР 250** (артикул: 131 053 200)

для подачи **химических веществ** из бочек и контейнеров.  
Для химических веществ (список химическая стойкость по запросу)

Простого действия

Высота	1,2 м
Расход	0,25л / ход
Длина всасывающей трубы	840мм
Присоединение	G 2 дюйма
Размеры (Ш х Г х В)	80 х 80 х 320мм
Вес	0,35кг



С уважением

Директор



Коваленко К.В.