

ИИН: 841011350678 Талон о гос.регистрации № KZ09TWQ01039821  
ИИК: KZ98722S000002670331 в АО «KASPI BANK» в г. Павлодар, БИК CASPKZKA

## Прицеп - кормораздатчик PRONAR DVMP-12/14/16/18

Кормораздатчик PRONAR DVMP – 12/14/16/18 задачей которого является дробление и подача корма в форме так называемого TMR – полностью смешанной дозы. Принятие полноценной и питательной дозы ограничивает риск заболеваний пищеварительной системы, что непосредственно влияет на удой молока. Серия DVMP включает в себя следующие модели: DVMP-12Т, DVMP-14Т, DVMP-16Т и DVMP-18Т, вместимостью 12, 14, 16 и 18 м<sup>3</sup> соответственно. Такие объемы вынудили применение двух перемешивающих шнеков в инновационной конструкции. Конструкция двух перемешивающих шнеков, толщиной 15 мм, обеспечивает правильное смешивание по объему и полноценности кормов. Высокое качество производства обеспечивает долговечную эксплуатацию и надежную работу, а богатое оснащение и элементы дополнительного оборудования, позволяют приспособить машины для каждого хозяйства.



### МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ РЕЗЕРВУАРОВ

Важной особенностью новой серии является модульная конструкция резервуаров. Благодаря установке бортов увеличивается емкость кормораздатчика. Таким образом, покупатель приспособливает прицеп в соответствии с меняющимися потребностями фермы.



### РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖИ НА ШНЕКЕ

За точность резки кормовых ингредиентов, в зависимости от модели, отвечает набор из 7 или 8 режущих ножей из стойкой к истиранию стали. Положение ножей регулируется, что делает их работу более эффективной и простой.



### БОГАТОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Большой выбор дополнительных элементов оборудования облегчает работу с машиной и повышает ее функциональность. Примером послужат установленные непосредственно на скребке магниты, захватывающие посторонние металлические предметы, обеспечивая тем самым безопасность животных. Еще лучшее и более точное дробление корма обеспечивается двумя вручную регулируемые противорезущими ножами, которые могут быть оснащены гидравлической системой управления. Смотровое окно спереди позволяет оператору следить за уровнем заполнения прицепа и степенью измельчения корма.



### СЛОЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Регулируемые вручную противорезущие ножи. Приваренный к шнеку скребок обеспечивает оптимальную подачу перемешанного корма. Гидравлически регулируемая задвижка. Эффективный привод. Двухступенчатая передача. Электронная система взвешивания.

## Технические характеристики:

Конструктивно допустимая общая масса	11500 [кг] 12500 [кг] 13500 [кг] 13500 [кг]
Допустимая общая масса	10450 [кг] 11350 [кг] 11350 [кг] 11350 [кг]
Собственная масса	5650[кг] 5930[кг] 6180[кг] 6180[кг]
Ёмкость бункера	12 [м3] 14 [м3] 16 [м3] 16 [м3]
Максимальная ширина бункера	2370 [мм] 2370 [мм] 2460 [мм] 2460 [мм]
Высота надставных бортов	– 200 [мм] – 200 [мм]
Высота бункера внутри	1460 [мм] 1660 [мм] 1810 [мм] 1810 [мм]
Диаметр пола бункера	2000 [мм] 2000 [мм] 2000 [мм] 2000 [мм]
Габариты (длина/ширина/высота)	6280/2370/2400 [мм] 6280/2370/2600 6380/2460/2730 [мм] 6380/2460/2730 [мм] [мм]
Толщина листа металла пола/стен бункера	20/8 [мм] 20/8 [мм] 20/8 [мм] 20/8 [мм]
Высота пола бункера от поверхности земли	830 [мм] 830 [мм] 830 [мм] 830 [мм]
Расстояние между колесами	1475 [мм] 1475 [мм] 1475 [мм] 1475 [мм]
Подвеска	жесткая
Нагрузка петли дышла	1300 [кг] 1400 [кг] 1400 [кг] 1400 [кг]
Шины	215/75 R17.5 (спаренные)
Конструктивно допустимая скорость, не более	25 [км/ч]
Весовая система	4-точечная
Система раздачи кормов	боковое, выгрузочными окнами
Количество шнеков	2 шт.
Число оборотов шнеков (при оборотах ВОМ 540 об/мин)	17/33 [об/мин]
Требуемая мощность трактора, не менее	55/75 [л.с./кВт] 60/82 [л.с./кВт] 65/88 [л.с./кВт] 65/88 [л.с./кВт]

## Стандартная комплектация

- Рама шасси: прямоугольная из закрытых профилей
- Профилированный бункер высокой жесткости
- Дышло неподвижное для соединения с нижними тягово-сцепным устройством трактора
- Дышло с вращающейся тягой диаметром 50 мм
- Опора дышла – механическая
- Ходовая ось без тормозов
- Верхнее кольцо, предохраняющее от пересыпания корма
- Тип смешивания – 2 шнековых смесителя с вертикальным шнеком
- 7 (DVMP14, DVMP16) / 8 (DVMP16, DVMP 18) сменных ножей с высокой прочностью на истирание
- Сменные лезвия режущих ножей
- Возможность установки режущих ножей в двух положениях
- 2 противорежущих ножа в бункере регулируемые механически
- 2 дозирующих окна расположены асимметрично по обеим сторонам кормораздатчика
- Гидравлическое открытие лотков, управляемые рычагами, расположенными в кабине трактора
- Электронная система взвешивания с дисплеем LCD для контроля времени работы шнека и взвешивания кормовой смеси

№	Наименование	Стоимость в тенге, с НДС	Срок поставки
1			

\*Цена действительна на день предоставления предложения.