

Yaşar® БУНКЕР ХРАНЕНИЯ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ



- Yan Mamül Ambarı
- Side Product Bunker
- مستودع المواد الجانبية
- Entrepôt de Produits Secondaires
- Almacén de Productos Secundarios
- Bunker De Produtos Secundários

Код Оборудования Product Code	Особенности оборудования Product Features		Размеры оборудования Product sizes				Вес Kr Weight Kg
	Код Оборудования / Capacity T/ч	Мотор / Motor	A мм	B мм	C мм	D мм	
RMFB-120	1,8 M ³	-	1360	1200	2400	1200	145

RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для хранения побочных продуктов, переработки продукта на заводе.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

В основном используется для хранения сырого зерна, проса, молочного зерна, полудроблённых отходов и отходов фотосепаратора.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Механические или пневматические разгрузочные порты.
- Смотровые окна для контроля уровня

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Стандартный бункер изготавливается из металлического листа толщиной 2,5 мм. Черная оцинковка, хромированные материалы 430 или 304 могут быть вырезаны лазером и использованы для производства в соответствии с требованиями.
- ✓ Усиление профиля используется для стабилизации давления внутри стальных бункеров.
- ✓ Специальная гнутая стальная опора крепится болтами к панелям бункера в соответствии с ее размерами.
- ✓ Все части поставляются в разобранном виде и должны быть смонтированы с помощью болтов на месте.
- ✓ Выход продукта может производиться посередине, с краю в соответствии с необходимостью.
- ✓ Выпускное отверстие управляется вручную, оно может быть изготовлено в виде стандартной пневматической педали.
- ✓ По запросу устанавливается окно для наблюдения за уровнем продукта внутри бункера.
- ✓ Ножки бункера выполнены из L-образного профиля и находятся на необходимой высоте для выгрузки.
- ✓ При необходимости ножки могут быть изготовлены с колёсами (опционально).

EN

INTENDED USE

It is used to store the side products of the product being processed at the plant.

APPLICATION FIELDS

In general it is used to store raw grain, millet, milky grain, half broken and color separator wastes.

FEATURES & ADVANTAGES

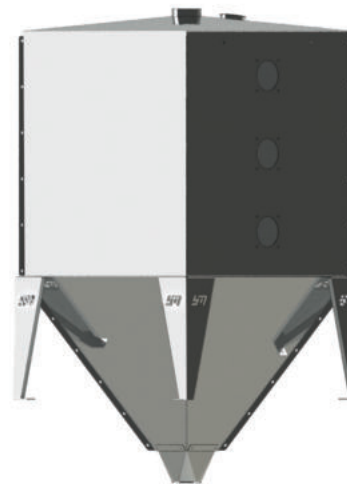
- Mechanical or pneumatic discharge ports
- Level control observation windows

TECHNICAL SPECIFICATIONS

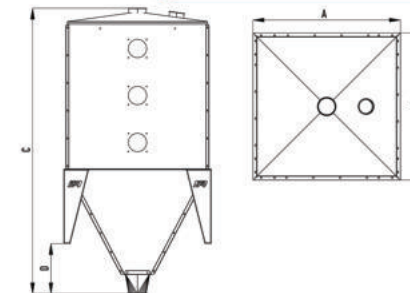
- ✓ Storage are standardly made of 2-2,5mm sheet. Black galvanize, 430 or 304 chrome materials can be laser cut and used to manufacture according to requirement.
- ✓ Product output can be made on the middle center of the edge according to need.
- ✓ The discharge opening is manually controlled but can be manufactured as standard pneumatic pedal at request.
- ✓ An absorption window is put to observe the product levels inside the bunker.
- ✓ The bunker feet are made in (L profile) and are at necessary height for discharging.
- ✓ To reduce the damage caused to the product during storing it retarders can be used (optional)
- ✓ If needed it can be manufactured with wheels (mobile / optional)

БУНКЕР ПИТАНИЯ СТАНКА

Yaşar®



- Makine Besleme Bunkerı
- Machine Feeder Bunker
- الآلة بونتر لتغذية
- Machine D'alimentation Bunker
- Tolvas de Pulidoras
- Bunker Abastecedor de Máquinas



Код Оборудования Product Code	Особенности оборудования Product Features		Размеры оборудования Product sizes				Вес Kr Weight Kg
	Код Оборудования / Capacity T/ч	Мотор / Motor	A мм	B мм	C мм	D мм	
SPB-120	2,0 M ³	-	1206	1206	2340	412	190

RU

НАЗНАЧЕНИЕ

Бункер питания станка используется для обеспечения постоянного и регулярного питания машин на заводе.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для питания шлифовальных станков и полирования риса на заводах по переработке риса.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная чистота.
- Смотровые окна для контроля уровня.
- Минимальные потребности в периодическом техническом обслуживании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Стандартный бункер изготавливается из металлического листа толщиной 2,5 мм. Черные материалы могут быть вырезаны лазером и использованы для производства в соответствии с требованиями.
- ✓ Выход продукта может быть сделан посередине, с краю в соответствии с необходимостью.
- ✓ Выпускное отверстие управляется вручную, но по запросу может быть изготовлено в виде стандартной пневматической педали.
- ✓ По запросу устанавливается абсорбирующее окно для наблюдения за уровнем продукта внутри бункера.

EN

INTENDED USE

It is used to provide constant and regular feed to the machines in the plant.

APPLICATION FIELDS

It is used for feeding rice whitener and polisher machines in paddy processing plants.

FEATURES & ADVANTAGES

- Maximum Hygiene
- Level control observation windows
- Minimum Periodic Maintenance Needs

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- ✓ Bunkers are standardly made of 2-2,5mm sheet. Black materials can be laser cut and used to manufacture according to requirement.
- ✓ Product output can be made on the middle center of the edge according to need.
- ✓ The discharge opening is manually controlled but can be manufactured as standard pneumatic pedal at request.
- ✓ An absorption window is put to observe the product levels inside the bunker.