

S

# ЗАЧИСТНОЙ ШНЕК

P



Благодаря высокопрофессиональной команде и лучшим техническим специалистам, компания SPS сделала возможным проектирование, изготовление и установку зачистных шнеков, специально разработанных в соответствии с требованиями заказчика. Этот факт является главным преимуществом SPS на рынке, и основным отличием от остальных компаний.

Thanks to SPS a powerful technical team and best human resources, we offer the possibility of design, manufacture and install sweep auger specially developed according to client's requirements. This is the main SPS advantage in market, as a key difference with the rest of the companies.

## СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Изготовленный из высокопрочной стали S350 GD со степенью гальванизации Z-450 (450 г/м<sup>2</sup>).  
Manufactured in high strength steel S350GD with high galvanization Z-450 (450 gr/m<sup>2</sup>).

Модульная конструкция на болтовых соединениях класса прочности 8.8  
Modular design with full bolted joints 8.8 quality.

Двигатель соответствует требованиям стандарта ATEX21 для обеспечения максимальной безопасности.  
ATEX21 engine for maximum security requirements.

Рассчитан под разные виды сыпучих материалов.  
Suitable for wide range of normal flow materials.



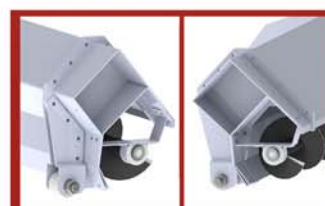
Усиленная крышка для защиты привода от зерна. Система с промежуточным опорным подшипником.  
Strong central cover for maximum engine protection. No-spark system with acetal device in rotation axe.



Регулируемое окно на корпусе шнека.  
Protection cover on screw with retractable hatches for capacity regulation.



Антиблокирующая система и система регулировка скорости. Щетка для очистки ставится под заказ.  
Strong design with anti return system and speed regulation. Cleaning brush device in tail as option.



Роликовая опора между средними секциями корпуса для предотвращения провисания.  
Strong supports in each body joint to ensure alignment.



Опора на конце для регулирования высоты.  
Regulable support in tail for height adjustment.



Специальная конструкция с двойным приводом на конце для больших нагрузок.  
Specific design with double drive in tail for high loads.



**S**trong design suitable for wide range of material.  
**P**roducts with the best quality.  
**S**olutions for your needs with competitive price.



### SWEEP AUGER

MODEL	TSB-01		TSB-02	
PRODUCTION	53,33 - 66,66 (m <sup>3</sup> / h)		106,66 - 133,33 (m <sup>3</sup> / h)	
SCREW DIAMETER	180 mm		200 mm	
SPEED	290 rpm			
SILO DIAMETER (m)	POWER (kw)	NET WEIGHT (kg)	POWER (kw)	NET WEIGHT (kg)
7,28	3	1180	4	1179
8,19	4	1276	5,5	1276
9,10	4	1357	5,5	1356
10,01	4	1453	5,5	1453
10,92	4	1545	7,5	1545
11,83	5,5	1649	7,5	1649
12,74	5,5	1846	7,5	1846
14,56	5,5	2023	11	2046
16,38	7,5	2204	11	2272
18,19	7,5	2427	11	2449
20,01	-	-	11	2729
21,83	-	-	11	2906

✿ Изготавливаем модели с особыми параметрами под заказ  
✿ Special features or models available under request.

### CERTIFICATES



European Conformity



Management System  
ISO 9001:2008  
www.tuv.com  
ID 9105072451

Quality Management



Silo Static Calculation



Rostecnadzor Permission



Gospromnadzor Permission