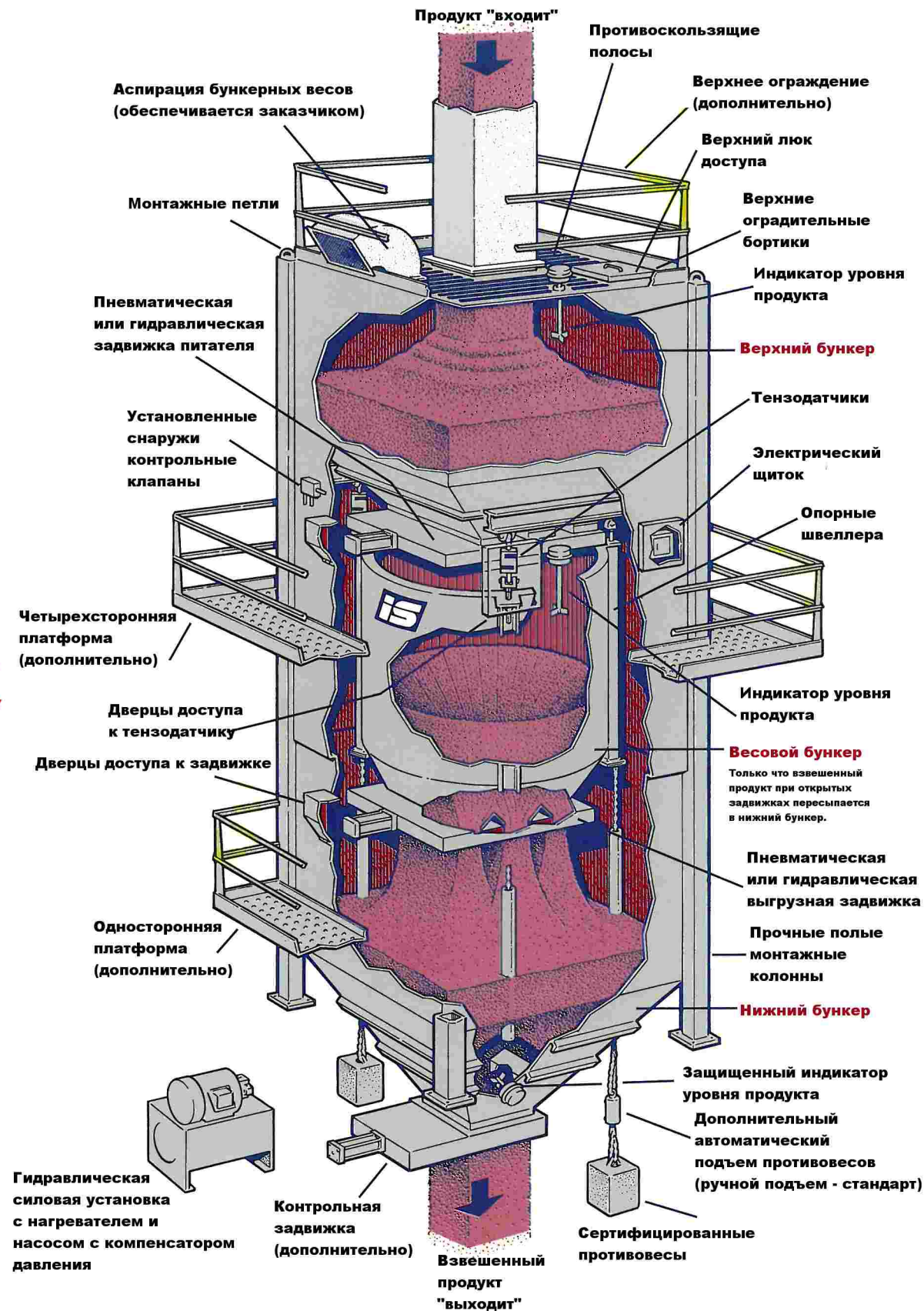


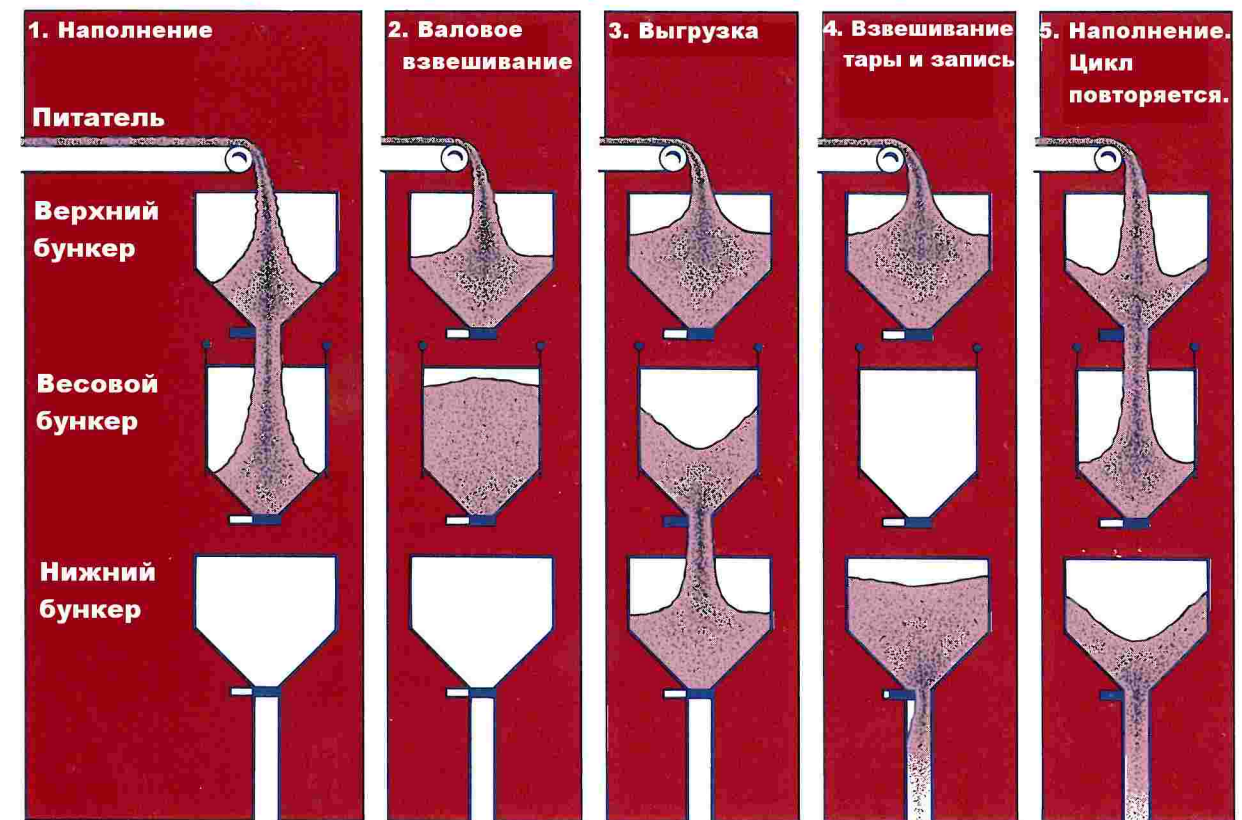


**Бункерные весы
для установки
внутри помещения**

Бункеры, опорные конструкции вокруг весов и задвижки изготавливаются и собираются на заводе. Индикаторы емкостей, клапаны и конечные переключатели уже подключены и заведены в щиток на боковой части весов. Задвижки имеют противовесы к клапанам на боковой части весов. Весы полностью встроены для защиты механизмов. Конструкции под весами, сервисные лестницы и платформы, внешняя проводка от весов на контрольный пульт, внешние подводки к силовой установке не включены. Дополнительные приспособления поставляются по заказу.



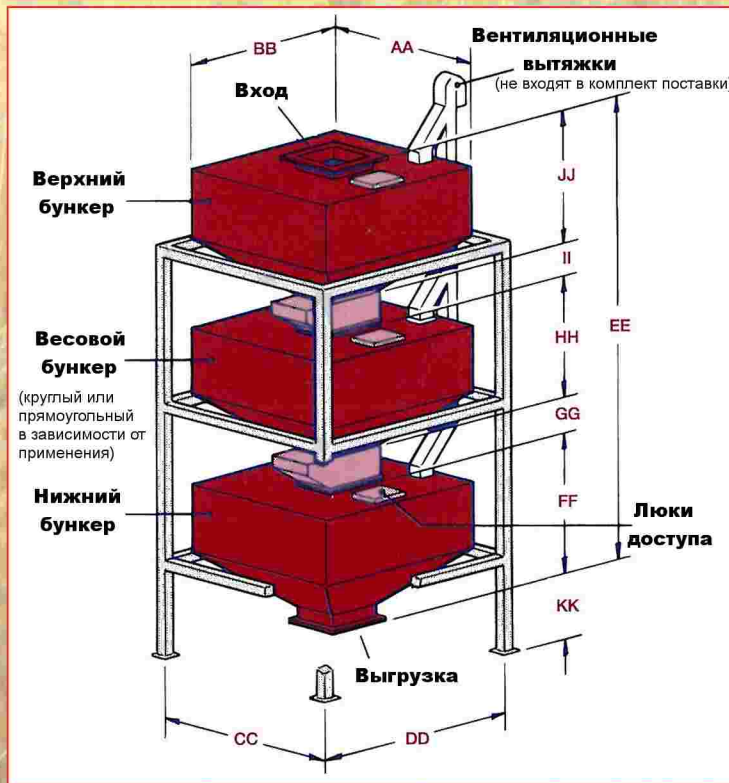
Стандартный процесс работы бункерных весов



1. Задвижка питателя открывается и наполняет весовой бункер до установленного объема.
2. Задвижка питателя закрывается, и вес брутто записывается как «+вес».
3. Выгрузная задвижка открывается, и продукт выгружается в нижний бункер.
4. Выгрузная задвижка закрывается, и записывается вес тары как «-вес». Вычисляется вес нетто.
5. Цикл повторяется, пока не взвешивается требуемое количество. Затем операция будет определяться как «следующая» загрузка или «окончание».

Каждое применение весов уникально, так как требует специальной производительности, установки, транспортируемого продукта, условий внешней среды, сервиса и очистки и т.д. Каждые весы изготавливаются в соответствии с инженерными требованиями и анализом применения для достижения максимальной производительности.

Дополнительное оборудование включает в себя: сервисные платформы, тестовые гири, автоматические системы, контроллеры задвижек, силовые установки, регуляторы напряжения и т.д.



МОДЕЛЬ	BMW-005 C45**	BMW-013 C45**	BMW-025 C45**	BMW-040 C45	BMW-075 C45	BMW-105 C45	BMW-167 C45**	BMW-336 C45**	BMW-420 C45**	BMW-625 C45**	BMW-780 C45**	BMW-1250 C45**	
Бункер, м³	весовой	0,14	0,37	0,71	1,13	2,12	2,97	4,73	9,51	11,89	17,7	22,09	35,4
	верхний	0,2	0,45	0,85	1,27	2,35	3,26	5,35	10,48	13,03	19,54	24,35	45,31
	нижний	0,2	0,45	0,85	1,27	2,35	3,26	5,35	10,48	13,03	19,54	24,35	45,31
Циклы/час	180	180	180	180	180	180	150	120	120	100	96	90	
Производительность*, м³/час	25,5	66,3	127,4	203,9	382,3	535,2	709,3	1141,7	1427,2	1769,8	2120,4	3185,6	
Максимальный размер поршин*, кг	109	283	544	871	1633	2286	3636	7316	9144	13608	16983	27216	
Темпозатчик, кг	1,4 - 91	1,4 - 227	1,4 - 454	1,4 - 680	1,4 - 1361	1,4 - 2268	1,4 - 4536	1,4 - 4536	1,4 - 6804	1,4 - 9072	1,4 - 9072	1,4 - 22680	
AA, м	0,76	0,91	1,22	1,52	1,52	1,83	3,05	3,05	3,05	3,15	3,15	3,71	
BB, м	0,76	0,91	1,22	1,52	1,52	1,83	2,44	2,44	2,74	3,61	3,61	4,27	
CC, м	0,94	1,07	1,42	1,80	1,78	2,08	3,35	3,35	3,35	2,85	2,85	3,40	
DD, м	0,94	1,07	1,42	2,08	2,06	2,41	3,35	3,35	3,66	3,25	3,25	3,91	
EE, м	2,46	3,63	4,09	4,17	5,26	5,66	6,73	8,42	9,36	9,68	11,35	16,74	
HH FF, м	0,71	0,97	1,07	1,22	1,52	1,75	2,03	2,72	2,82	3,02	3,58	5,79	
GG, м	0,23	0,23	0,30	0,30	0,30	0,30	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	
VX HH, м	0,58	1,19	1,30	1,17	1,55	1,65	2,11	2,72	3,25	2,97	3,56	4,47	
II, м	0,23	0,23	0,30	0,30	0,30	0,30	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,86	
BB JJ, м	0,66	0,97	1,07	1,12	1,52	1,60	1,83	2,22	2,53	2,92	3,45	5,21	
KK, м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,29	
Загрузка/Выгрузка, м	0,25 x 0,25	0,25 x 0,25	0,31 x 0,31	0,31 x 0,31	0,41 x 0,41	0,41 x 0,41	0,46 x 0,46	0,61 x 0,61	0,66 x 0,66	0,76 x 0,76	0,76 x 0,76	0,91 x 0,91	
Размер вентиляции, м	0,10 диаметр	0,15 диаметр	0,20 диаметр	0,20 диаметр	0,20 x 0,36	0,25 x 0,46	0,31 x 0,46	0,36 x 0,61	0,36 x 0,61	0,31 x 0,91	0,31 x 0,91	0,41 x 0,91	
Вес статической нагрузки, кг	726	1087	1905	2268	2449	4876	6804	11793	12383	22680	24040	34654	
Вес динамической рабочей нагрузки*, кг	1139	2068	3756	5098	7697	12170	18670	35221	41558	66333	78472	131542	

* Размер порции и вес динамической нагрузки представлены из расчета 772 кг/м³ (пшеница).

Требования к электричеству: 115 Вольт, 50/60 Гц, 200 Вт, одна фаза, переменный ток.

Требования к давлению воздуха: 620.5- 827.4 кПа, чистый и сухой воздух (Гидравлический стандарт).

Условия эксплуатации: предельные выключатели, соленоиды и датчики уровня используются класса II, группы G.

При использовании вне помещения весовые бункеры необходимо закрыть корпусом.

РОССИЯ: 305004 г. Курск, ул. Ленина, 90/2, т./ф. +7 (4712) 51-29-64, 56-11-94, e-mail: kursk@gscor.com

394018 г. Воронеж, ул. Никитинская, 52, оф. 401, т. +7 (4732) 77-43-24, +7 (906) 691-94-44

603000 г. Нижний Новгород, ул. Малая Покровская, 18, оф. 305, т. +7 (831) 430-69-26

344000 г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 78, оф. 414, т. +7 (863) 2-910-070, 2-910-005, (901) 500-16-06

426000 г. Ижевск, ул. Ворошилова, 109А, оф. 512, т. +7 (3412) 902-959

398000 г. Липецк, т. +7 (960) 140-42-00

УКРАИНА: 61024 г. Харьков, ул. Пушкинская, 79, т./ф. +38 (057) 717-99-41, e-mail: info@gscor.com

www.gscor.com



Джи Эс Кор