

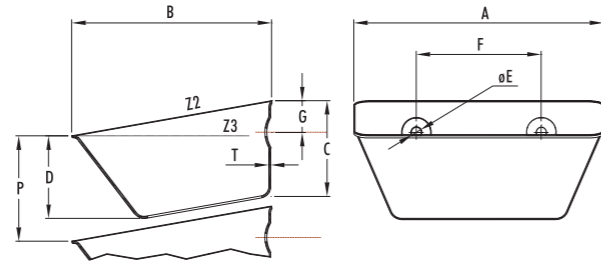
ТИП GB GB / SPIDEX™ (ОТКРЫТЫЕ)

GB Spidex™ — это система ковшей из штампованной стали, не имеющих дна, которая может удвоить производительность имеющейся нории и облегчить работу со сложными для транспортировки материалами. Эта уникальная система ковшей перемещает материал непрерывным потоком. Это позволяет полностью заполнить несущее пространство, которое обычно остается между норийными ковшами, что существенно повышает производительность.

- Наибольшая производительность, возможная для данной нории
- Экономичное увеличение производительности отрезка нории
- Самоочищающаяся система с вентиляцией — идеально подходит для липких и порошковых веществ

ШТАМПОВАННАЯ БЕСШОВНАЯ СТАЛЬ / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Сельское хозяйство



Код №	A (мм)	B (мм)	C (мм)	T (мм)	(кг)	Вместимость (литры) Z2 (всего)	№	Глухие отверстия			P** (мм)	Шт./м
								E (Ø мм)	F (мм)	G (мм)		
СТАНДАРТНЫЙ АССОРТИМЕНТ												
GB130-110-B	136	114	51	1,5	0,30	0,50	2	8,5	70	22	57	17,5
GB130-110+B	136	114	51	1,5	0,36	0,50	2	8,5	70	22	57	17,5
GB180-140-B	185	139	65	1,5	0,45	1,18	2	9,0	100	32	71	14,0
GB180-140+B	185	139	65	1,5	0,55	1,18	2	9,0	100	32	71	14,0
GB230-165-B	237	163	71	2,0	0,83	2,10	2	10,0	120	32	80	12,5
GB230-165+B	237	163	71	2,0	1,12	2,10	2	10,0	120	32	80	12,5
GB300-165-B	305	166	80	2,0	1,10	2,75	3	10,5	90*	36	88	11,4
GB300-165+B	305	166	80	2,0	1,40	2,75	3	10,5	90*	36	88	11,4
GB350-200-B	355	200	100	2,5	1,95	4,75	4	11,0	90	42	111	9,0
GB350-200+B	355	200	100	2,5	2,50	4,75	4	11,0	90	42	111	9,0
GB400-220-B	410	218	115	3,0	2,30	6,91	4	11,0	100	45	125	8,0
GB400-220+B	410	218	115	3,0	2,95	6,91	4	11,0	100	45	125	8,0

*Крепежные отверстия GB300-165. Доступна альтернативная перфорация: Отверстия с пазами для центров от 101 мм до 104 мм
 **Промежутки между ковшами пригодны только для сыпучих гранулированных материалов

СПЕЦИАЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ												
GB215-95-B	220	93	63	1,5	0,40	0,95	2	8,5	127	25	67	14,9
GB215-95+B	220	93	63	1,5	0,50	0,95	2	8,5	127	25	67	14,9
GB380-165-B	380	165	80	2,5	1,70	3,50	4	9,0	*	36	88	11,4
GB380-165+B	380	165	80	2,5	2,15	3,50	4	9,0	*	36	88	11,4
GB325-190-B	335	191	88	2,5	1,65	3,60	3	9,0	100	25	100	10,5
GB325-190+B	335	191	88	2,5	2,11	3,60	3	9,0	100	25	100	10,5
GB400-200-B	410	200	97	2,0	1,66	5,40	4	9,0	94	32	105	9,5
GB400-200+B	410	200	97	2,0	2,20	5,40	4	9,0	94	32	105	9,5
GB430-200-B	437	200	95	2,0	1,77	5,56	4	9,0	94	32	105	9,5
GB430-200+B	437	200	95	2,0	2,30	5,56	4	9,0	94	32	105	9,5

*Крепежные отверстия GB380-165, центры отверстий 76–127–76 мм / **Промежутки между ковшами пригодны только для сыпучих гранулированных материалов

СЕРИЯ SPIDEX												
Spidex 100-90-B	106	88	45	0,9	0,10	0,23	2	8,5	50	17	50	20,0
Spidex 100-90+B	106	88	45	0,9	0,12	0,23	2	8,5	50	17	50	20,0
Spidex 130-110-B	136	114	51	1,5	0,26	0,50	2	8,5	70	22	57	17,5
Spidex 130-110+B	136	114	51	1,5	0,31	0,50	2	8,5	70	22	57	17,5
Spidex 180-140-B	185	139	65	1,5	0,41	1,08	2	9,0	100	32	71	14,0
Spidex 180-140+B	185	139	65	1,5	0,50	1,08	2	9,0	100	32	71	14,0
Spidex 280-165-B	291	165	80	2,0	0,99	2,67	3	11,0	90	36	87	11,5
Spidex 280-165+B	291	165	80	2,0	1,32	2,67	3	11,0	90	36	87	11,5
Spidex 330-190-B	341	192	99	3,0	2,07	4,50	3	12,0	100	49	105	9,5
Spidex 330-190+B	341	192	99	3,0	2,82	4,50	3	12,0	100	49	105	9,5

Примечание. Ковши Spidex 100-90, Spidex 130-110 и Spidex 180-140 имеют отверстия с плоским дном и насечками в задней части

ОТКРЫТЫЕ КОВШИ МОДЕЛИ GB SPIDEX™



УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ GB SPIDEX™

В системе GB ковши можно устанавливать очень близко друг к другу, при этом несколько открытых ковшей (без дна) чередуются с ковшом, имеющим дно. Материал перемещается непрерывным потоком. Это позволяет полностью заполнить несущее пространство, которое обычно остается между норийными ковшами, что существенно повышает производительность. Когда ковши проходят через область начала и конца шкива, они разворачиваются «веером», что упрощает погрузку и разгрузку материала.

Эта система позволяет увеличить производительность имеющейся нории, и затраты будут намного меньше, чем в случае покупки новой ковшовой нории. Систему GB также можно использовать для новых норий с обычными ковшами, чтобы получить такую же производительность, как у более мощных норий, что сократит затраты на изготовление ковшей и позволит сэкономить место.

Ковши GB Spidex™ особенно удобны при перемещении липких материалов, которые могут прилипнуть ко дну обычных ковшей, что снижает производительность и создает необходимость дополнительного технического обслуживания. При использовании ковшей GB материал скапливается только в ковшах с дном, и это следует учитывать при оценке производительности. Оставшиеся ковши, не имеющие дна, очищаются сами. Также эта система подходит для транспортировки плотных или крайне легких материалов, поскольку конструкция ковшей GB предусматривает максимальную вентиляцию.

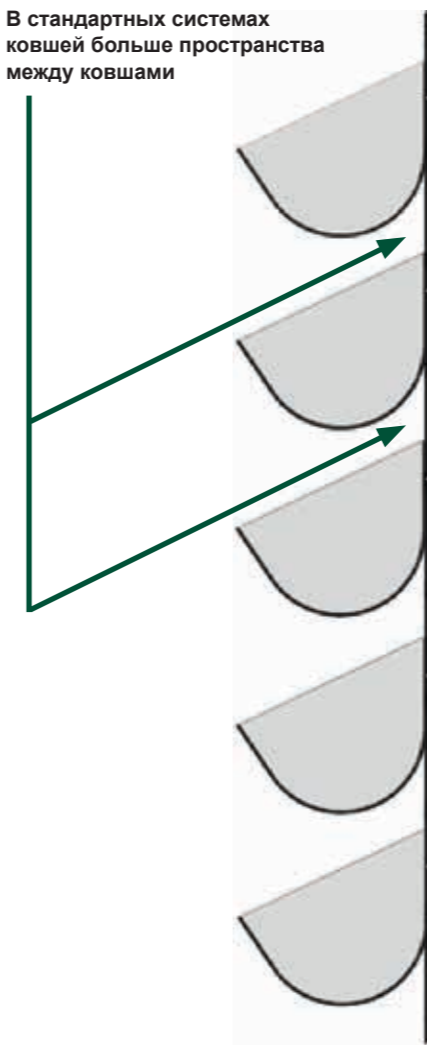
Нужно ли транспортировать зерно, комбикорм, пищевые продукты, удобрения или промышленные материалы, такие как сыпучий цемент, компания 4B может спроектировать систему ковшей GB Spidex™ для обеспечения требуемой производительности.

Для получения бесплатных услуг по инжинирингу и проектированию обращайтесь в компанию 4B или по адресу: www.go4b.com

Сравнение производительности GB Spidex™ и ковшей модели СС:

- GB 12 x 6: Промежутки 3-7/16", 630 фут./мин. Фактическая производительность ленты = 12 600 куб. фут./ч.
- СС-HD 12 x 6: Промежутки 8", 630 фут./мин. Лента при уровне воды +10% = 6 694 куб. фут./ч.

В стандартных системах ковшей больше пространства между ковшами



иное пространство между стандартными ковшами



Пространство между ковшами GB Spidex™

Открытые ковши модели GB Spidex™ перемещают материал непрерывным потоком, что устраняет неиспользуемое пространство между ковшами



Ковш с закрытым дном