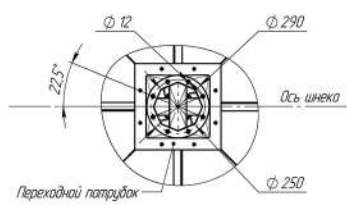
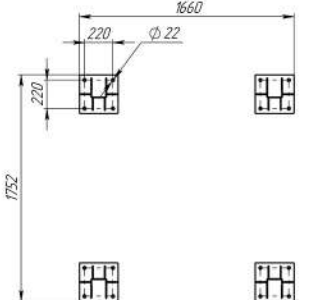


С (1 : 15)
место соединения шнека

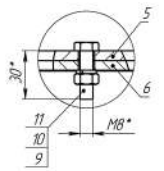


- 1 * - размеры для справок.
- 2 Общие допуски по ГОСТ 30 893.1 Н14, н14, нТ14/2
- 3 Покрытие грунт-эмаль по ржабчине "Шит" 3 в 1, цвет RAL2004. Изменения покрытия смотрим в комментарии к заказу
- 4 Может комплектоваться ленточным транспортером и мешкозащипной машинкой. Длина ленточного транспортера может быть выбрана из стандартного ряда 2, 3, 4, 5, 6 метров. Ленточный транспортер показан условно.
- 5 Шнек 7м показан условно. Производительность шнека 10-15 т/ч при плотности материала 1 т/м3.

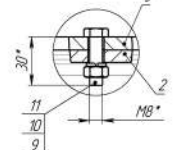
A-A (1 : 25)



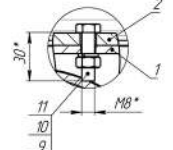
D (1 : 2)



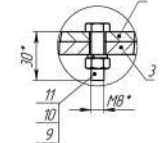
E (1 : 2)



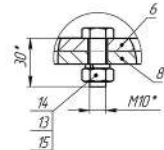
F (1 : 2)



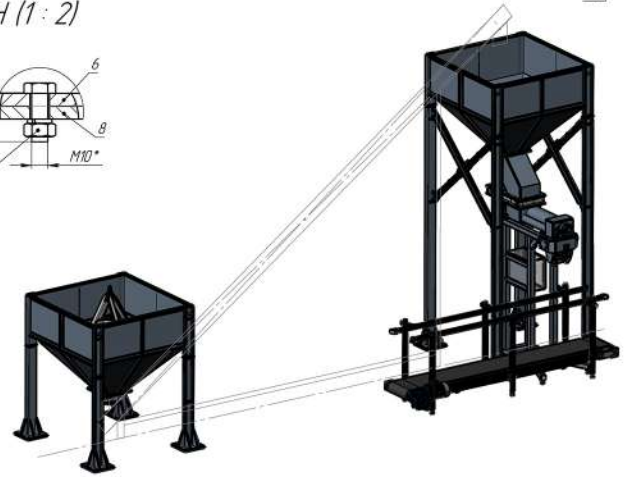
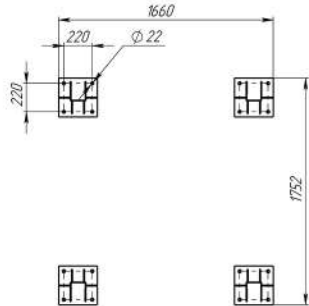
G (1 : 2)



H (1 : 2)



B-B (1 : 25)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед.	Масса общ.	Примечание
1	ЭВО 6000.45.000-018 СБ	ДФСМ-50-Ш	1	210.61	210.61	
2	ЭВО 6000.20.000а СБ	Шнек 300x300	1	31.67	31.67	
3	ЭВО 5000.90.000 СБ	Переходной патрубок 300x300-Н-500мм со смещением	1	26.11	26.11	
4	ЭВО 5000.90.000а-05 СБ	Бункер Vп=10м3	1	4.1168	4.1168	
5	ЭВО 5000.217.000 СБ	Бункер Vп=1,0м3, Н=184,3 мм	1	301.10	301.10	
6	ЭВО 5000.218.000 СБ	Переходной патрубок 290x290-Д=209, L=135 мм	1	7.29	7.29	
7	ЭВО 5000.213.000 СБ	Расторщик (1370x1370)	1	40.14	40.14	
8		Шнек 7м Ф 219 мм	1	182	182	
9		Шайба в ГОСТ 64.02-70	32	0.00	0.00	
10		Гайка М8 ГОСТ 5915-70	32	0.00	0.00	
11		Болт М8x30 ГОСТ 7798-70	32	0.00	0.00	
13		Шайба 10 ГОСТ 64.02-70	8	0.00	0.00	
14		Гайка М10x1,25 ГОСТ 5915-70	8	0.00	0.00	
15		Болт М10x30 ГОСТ 7798-70	8	0.00	0.00	

ЭВО 6100.02.000 К

Изм.	Лист	ИР	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Исполн.	Проверен	Лист	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Проект	Эксплуатация					
Лицевая						
Исполн.						
Зимт						

Комплекция: Линия расторщика для-взгод, Vп=10м3
Габаритный чертеж

Лист 1 / Листов 1

ЭВО