

000 «HOBATEK»

Тел.: +7 (48143) 3-25-22 Тел./факс: +7 (48143) 3-25-23 E-mail: <u>info@novatech-agro.ru</u> Сайт: www.novatech-agro.ru ИНН/КПП: ОГРН: Юр.адрес: 6729042345 / 672901001 1076731019188

215805, Смоленская обл., г.Ярцево ул. 2-я Машиностроительная, стр.9

Каскадный наполнитель мешков BIG-BAG серии NK

Каскадный наполнитель NK предназначен для автоматического наполнения одного или двух мешков BIG-BAG. Версия NK-645S служит для наполнения одного мешка, NK-650D - для поочередного наполнения двух мешков.

Варианты изготовления:

- конструкция из обычной стали S235JR / цвет RAL7015
- конструкция из кислотостойкой стали EN1.4307





Подающий конвейер соединен со стойкой каскада. Крепление мешков BIG-BAG осуществляется благодаря пружинной системе, которая дает возможность наполнять мешки разной высоты. Контроль процесса наполнения осуществляется автоматически с помощью датчиков. После достижения заданного уровня засыпания процесс наполнения завершается и возобновляется только после замены мешка и после подачи сигнала оператором.

В версии NK-650D над каскадами установлен дополнительный поперечный конвейер с автоматическим режимом работы. После наполнения мешка BIG-BAG на одном месте, происходит смена направления работы системы и наполнение мешка на втором месте.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- ручное управление
- окрашенная конструкция из обычной стали S235JR / цвет RAL7015

ОПЦИОНАЛЬНО:

- конструкция из кислотостойкой стали EN1.4307
- дистанционное беспроводное управление

Тип	Единица измерения	NK-645S	NK-650D
Количество мест	[шт.]	1	2
Общая высота	[MM]	3700	3950
Общая длина	[MM]	4800	5000
Общая ширина	[MM]	1750	3600



OOO «HOBATEK»

Тел.: +7 (48143) 3-25-22 Тел./факс: +7 (48143) 3-25-23 E-mail: <u>info@novatech-agro.ru</u> Сайт: <u>www.novatech-agro.ru</u> ИНН/КПП: ОГРН: Юр.адрес: 6729042345 / 672901001 1076731019188

215805, Смоленская обл., г.Ярцево ул. 2-я Машиностроительная, стр.9

Минимальный уровень засыпания	[мм]	760	760
Рабочая ширина ленты конвейера	[мм]	600	600
Скребки ленты	[MM]	T 75	T75
Установленная мощность	[кВт]	1,12	1,82