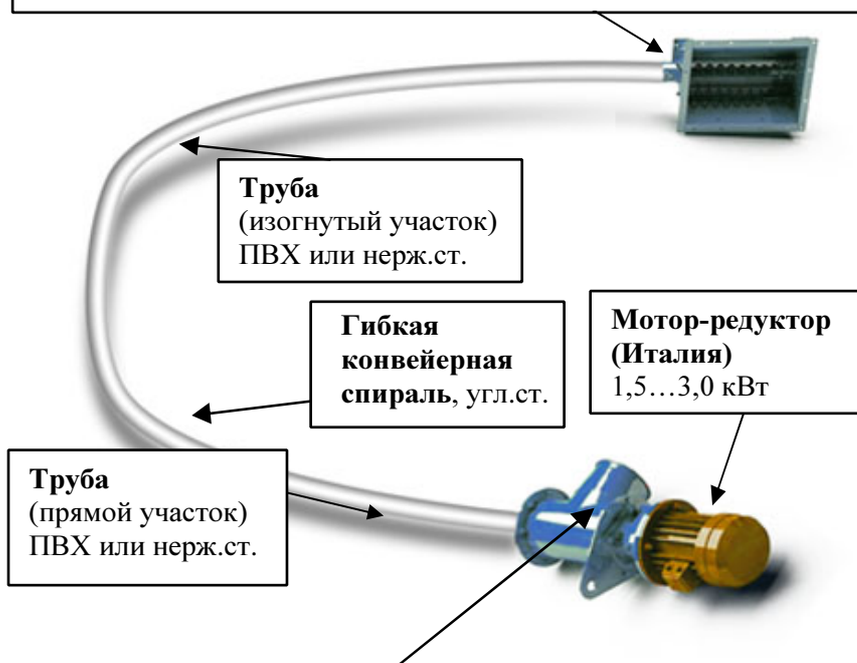


Гибкие спиральные шнеки (Спиральные транспортеры)

Предназначены для транспортирования порошкообразных сыпучих продуктов с насыпной плотностью до 0,85 кг/дм³.

Загрузочный модуль:

- с размером загрузочного бункера 250 x 500 мм;
- с эффективной системой сводообрушения рамочного типа (входит до 20 см вглубь бункера с продуктом) или другими системами сводообрушения;
- с подшипниковым узлом или приводом;
- имеет смотровые и технологические окна для доступа к обслуживаемым частям без разборки конвейера.



Разгрузочное модуль:

- с датчиком подпора;
- диаметр выхода 250 мм;
- с подшипниковым узлом или приводом;
- с фланцем или под гибкую вставку на выходе;
- с фильтрами или крышкой;
- с углами подхода трассы 0; 30; 45 град.
- варианты исполнения под конкретную задачу, в т.ч. многоканальные.

- Производительность до 3500 кг/ч;
- Длина конвейера до 25 м без перегрузочных узлов;
- Трассы могут быть прямыми и с изгибами, собираются из прямых и изогнутых участков труб, в которые потом заправляют гибкую спираль;
- Широкий модельный ряд;
- Низкое энергопотребление;
- Сборно-разборная конструкция;
- Полностью закрытая и герметичная система;
- Низкий уровень шума во время работы за счет полного заполнения внутреннего сечения трубы продуктом и самоцентрирования спирали;
- Самоочистка системы за счет движения продукта по всему внутреннему сечению трубы;
- Равномерная производительность повышает точность дозирования в



КАМСКИЙ ЗАВОД БЕТОННЫХ УСТАНОВОК

ИНН: 1650349873
ОГРН: 1171690056230
ПАО АКБ «Авангард»
р/с 40702810250100001514

ООО «Вектор-Форвард»
423822, г. Набережные Челны, пр. Московский,
д.65 офис 75

8 (8552) 785-795
+7 (937) 590-50-10
info@kamzbu.ru
www.kamzbu.ru

Конструкция гибкого шнека включает в себя:

- загрузочный модуль;
- корпус с гибкой подающей спиралью;
- разгрузочный модуль;
- приводную станцию (электродвигатель, редуктор);
- подшипниковая опора у приводной станции;
- подшипниковая опора в зоне загрузки;
- уплотнительные элементы у загрузочных и разгрузочных модулей (рекомендуется выбирать элементы вынесенные за подшипниковые опоры);

По желанию заказчика гибкий шнек комплектуется расходным бункером на загрузке и всевозможным патрубками на выгрузке.

Сферы применения гибких шнеков:

Аспирационная пыль, алюминиевая пудра, минеральный порошок, волокна, глюкоза, горчица, графит, древесные отходы, жатый виноград, стружка, металлическая, пластики дробленые, полибутан: гранулы, гранулы, порошок, отходы, полиэтиленовые гранулы, пшеница, пыль: различные виды, различные виды зерна, различные виды силоса, разрыхлители хлеба, рис, сахар, семя тыквы, сера, замороженные товары, известь порошок, известь гранулы, ил, какао-зерна и порошок, картофельные отходы, кокс, кора Гужура-отходы, корица, корунд, крахмал, кукурузное зерно, силос, манная крупа, сланец дробленый, сода, солома: рубленая, соя, стальные гранулы, стеклообразный камень, столярные отходы, сульфат алюминия, табак, тонер (порошок), удобрения, фундук, хмель, цемент, мел, металлические опилки, минеральные порошки, молочный сахар, мука, мясокостная мука, обрезки дерева, опилки, зерноотходы, шламы буровые, песок, пепел (зола): летучий, горячий, переработанный кокосовый орех, перетертые порошки, отсеб, циклонный пепел, торфяные брикеты, алмазная пыль, аскорбиновая кислота, бумажные шарики, все виды специй, гипс: порошок, горох, гравий, груши, желатин, пластмасса: гранулированная, измельченная, молотая, полимеры, пеллеты, прессованные брикеты, пробковые гранулы, противопожарный порошок, пыль, различные виды гранул, различные виды порошков, различные виды стиральных порошков, рапс, резиновый порошок, рожь, семена, сено рубленое, семя подсолнуха, зерно, фасоль, измельченный мусор, картон измельченный, кирпичи лом, отходы, кормовые шарики, силос, кофе зерна, порошок, кристаллы, крышки для бутылок, литейные отходы, мак, сажа, слюда, солод, соль, стекло: лом, порошок, стеклянные крошки, сульфат натрия, тальк, угольная пыль, фисташки, хлебные крошки, медь (порошок и шарики), мелкие отходы, минералы молотые и дробленые, молочный порошок, мрамор: гранулы, пудра, мюсли, негашеная известь, обрывки кабеля, отруби-отходы, пенообразующие: материалы, пвх композиции, шарики (пластмасс, дерево, корм), шкварки (остатки топленого сала), яблоки, чай: листовой, гранулированный, шелуха семян, щебень, яичная скорлупа, торф резаный, алмазная пыль, аскорбиновая кислота, бумажные шарики, все виды специй, гипс: порошок, горох, гравий, груши, желатин, пластмасса: гранулированная, измельченная, молотая, полимеры, пеллеты, прессованные брикеты, пробковые гранулы, противопожарный порошок, пыль, различные виды гранул, различные виды порошков, различные виды стиральных порошков, рапс, резиновый порошок, рожь, семена, сено рубленое, семя подсолнуха, зерно, фасоль, измельченный мусор, картон (измельченный), кирпичи (лом, отходы), кормовые шарики, силос, кофе (зерна, порошок), кристаллы, крышки для бутылок, литейные отходы, мак, сажа, слюда, солод, соль, стекло: лом, порошок, стеклянные крошки, сульфат натрия, тальк, угольная пыль, фисташки, хлебные крошки, медь (порошок и шарики), мелкие отходы, минералы молотые и дробленые, молочный порошок, мрамор: гранулы, пудра, мюсли, негашеная известь, обрывки кабеля, отруби-отходы, пенообразующие: материалы, пвх композиции, шарики (пластмасс, дерево, корм), шкварки (остатки топленого сала), яблоки, чай: листовой, гранулированный, шелуха семян, щебень, яичная скорлупа, торф резаный и так далее.