



ТРАНСПОРТЕР ШНЕКОВЫЙ КВ-6

**ПАСПОРТ.
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Казань (843)206-01-48, Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Новосибирск (383)227-86-73,
Уфа (347)229-48-12, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: ryf@nt-rt.ru

сайт: rifey.nt-rt.ru

ПАСПОРТ

ТРАНСПОРТЕР ШНЕКОВЫЙ

1.Комплект поставки.

№ п/п	Наименование узла	Кол.	Место укладки при по- ставке потребителю
1	Транспортер шнековый	1	
2	Заслонка с воронкой и фланцем	1	На транспортере
3	Паспорт. Руководство по эксплуатации	1	
4	Паспорт на редуктор Ч-80-16	1	

2. Свидетельство о приемке

Транспортер шнековый прошёл контрольный осмотр, приемочные испытания и признан годным к эксплуатации.

Заводской порядковый номер,
дата изготовления

От производства

(должность, Ф.И.О., подпись)

От службы контроля

(должность, Ф.И.О., подпись)

Дата отгрузки

Ответственный за отгрузку

(должность, Ф.И.О., подпись)

3. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не позднее 14 месяцев с момента отгрузки потребителю.

Гарантийные обязательства снимаются, если потребитель нарушил условия транспортировки, хранения и эксплуатации, изложенные в руководстве по эксплуатации и договоре поставки.

Гарантийные обязательства снимаются, если потребитель без разрешения изготовителя производил разборку, перекомплектацию или ремонтное вмешательство.

4. Сведения о вводе в эксплуатацию

Дата ввода в эксплуатацию

должность, Ф.И.О.

подпись

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Введение

Шнековый транспортер предназначен для подачи мелкофракционных сыпучих материалов (цемента) из бункера в расходные емкости.

Шнековый транспортер позволяет механизировать этапы работ с насыпными грузами, включая погрузку в железнодорожные вагоны, автотранспорт для дальнейшей транспортировки, шнек незаменим в помещениях складов либо на открытых площадках, а также в условиях перерабатывающих предприятий. Благодаря доступности и простоте конструкции шнек является универсальным оборудованием для производственных площадок. Конструктивное исполнение оборудования учитывает технические решения, способствующие повышению срока службы и надежности.

1. Техническое описание.

Транспортер шнековый состоит из привода, непосредственно шнека и загрузочной воронки с заслонкой. Привод состоит из электродвигателя 1 и редуктора 2 соединенных с помощью муфты и установленных на общей раме. Привод с помощью соединительной муфты 3 соединен со шнеком 4. В нижнем конце шнека установлена заслонка 5 с загрузочной воронкой 6 и стыковочным фланцем 7. Винт шнека опирается на узел скольжения 8, смазка которого осуществляется через масленку 9.

Транспортер шнековый монтируется стыковочным фланцем 7 к бункеру накопителю в необходимом для потребителя положении.

Производительность, м ³ /мин	0,1
Потребляемая электроэнергия:	
напряжение, В	380
частота, Гц	50
установленная мощность, кВт	4
Угол подъема цементной массы, гр. относительно горизонта	15-45
Длина шнека, м	6
Высота подъема (от фланца до фланца), м	1,1
Габаритные размеры, мм	
длина	6900
ширина	700
высота	1700
Масса, кг	442

2. Техническое обслуживание.

Перед началом эксплуатации залить масло ИП18...40 в редуктор согласно паспорта и набить в масленку 9 консистентную смазку Литол-24.

Периодически, не реже одного раза в неделю добавлять в масленку смазку.

Замена масла в редукторе – один раз в год.

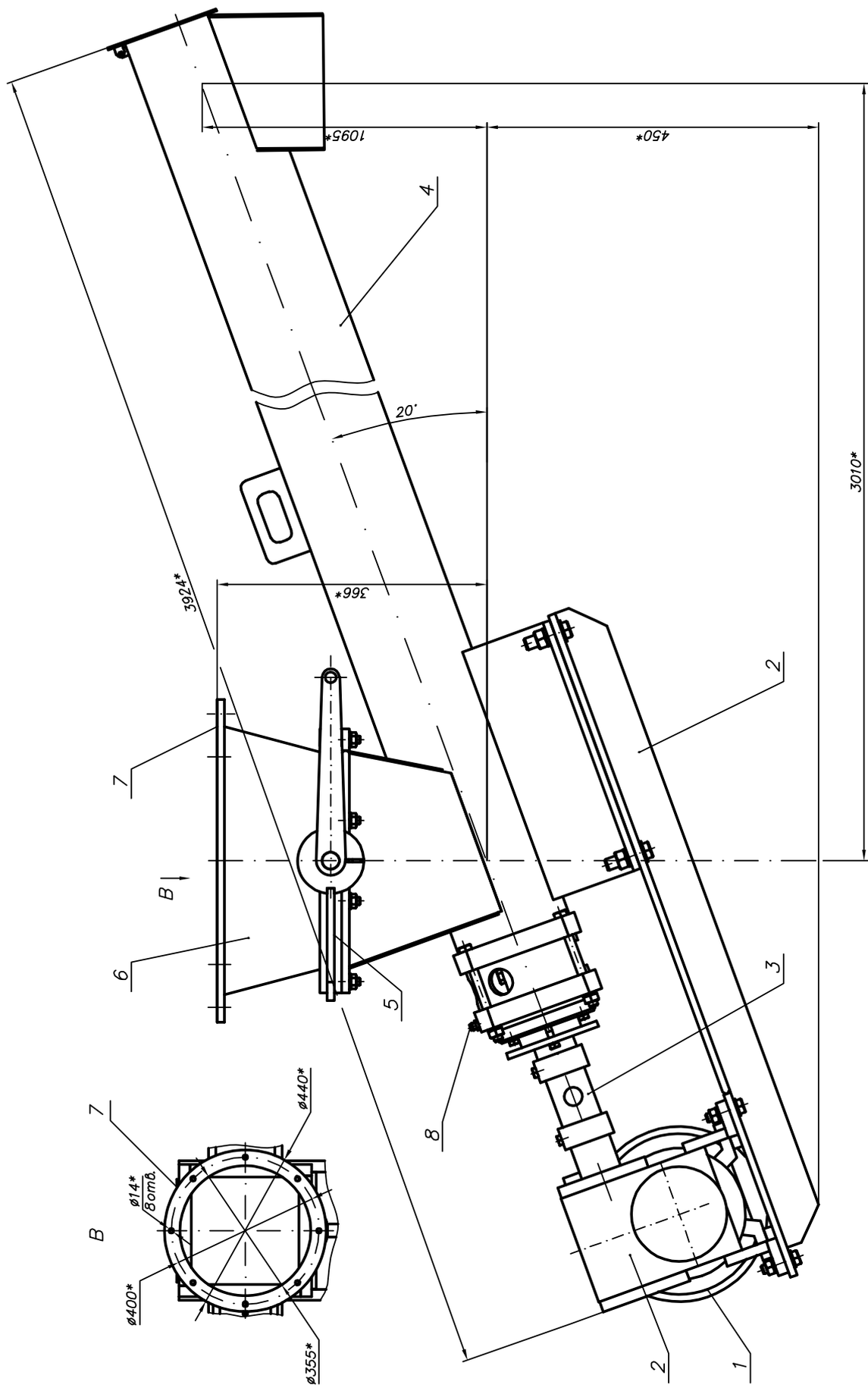
3. Указание мер безопасности.

Подключение транспортера шнекового с сети должно производиться только после полного окончания сборочно – монтажных работ.

К работе допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим «Руководством по эксплуатации»

Очистку транспортера от остатков смеси производить только при отключенном электропитании.

При эксплуатации соблюдать общие правила безопасности для установок с напряжением до 1000 В.



Транспортер шнековый

1 – электродвигатель; 2 – редуктор; 3 – соединительная муфта; 4 – шнек; 5 – задвижка; 6 – воронка; 7 – фланец; 8 – масленка.