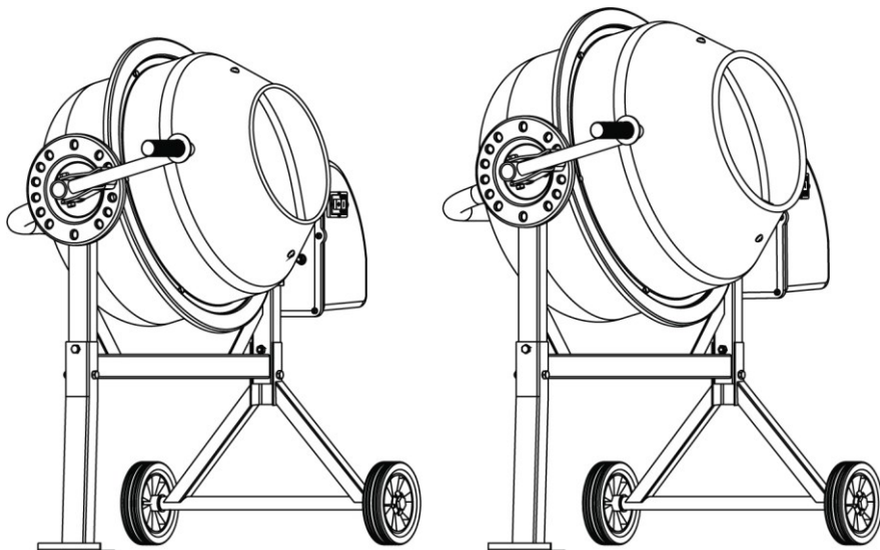


Сохраняйте инструкцию и гарантийный талон

Park[®]

Бетономешалки модели: 74005, 74008



Инструкция по эксплуатации



Для собственной безопасности прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией

1. Прочитайте инструкцию по эксплуатации, ознакомьтесь с гарантийным талоном перед использованием. Во время работы обратите внимание на предупреждающие и запрещающие знаки, нанесенные на корпус. 
2. Не используйте бетономешалку, находясь под действием медикаментов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Не используйте бетономешалку, если вы переутомились. Всегда руководствуйтесь здравым смыслом при работе с бетономешалкой.
3. Подготовьте рабочую зону для работы с бетономешалкой. Очистите место для установки, не допускайте приближения посторонних лиц, животных и детей к работающей бетономешалке. 
4. Установите бетономешалку на ровную поверхность, закрепите ее. Во время работы вибрация может опрокинуть бетономешалку, что может вызвать травмы пользователя и поломку бетономешалки. 
5. Бетономешалка предназначена для приготовления цементного раствора, использование ее для других целей запрещено.
6. Во время работы не пользуйтесь огнем, не ставьте рядом с бетономешалкой легковоспламеняющиеся жидкости. 
7. Перед каждым запуском осматривайте бетономешалку на предмет повреждений. Не запускайте бетономешалку в разобранном виде. Проверяйте все соединения бетономешалки перед использованием.
8. Убирайте все посторонние предметы во время работы с бетономешалкой. Надевайте средства личной безопасности: каску, очки, перчатки, рабочую одежду, обувь с прорезиненной подошвой, средства для защиты органов слуха и дыхания. 
9. Не нагревайте и не перегибайте шнур электропитания.
10. Если вы используете удлинитель, помните что сечения кабеля должно быть не менее 1,5 кв. мм, а длина шнура не более 50 метров.
11. Во избежание поражения электрическим током не пользуйтесь бетономешалкой во время дождя, не стойте в воде, когда отключаете бетономешалку от питания. Не касайтесь одновременно корпуса бетономешалки и других электрических приборов.
12. Не вставляйте на бетономешалку. Всегда проверяйте устойчивость бетономешалки. 
13. Посторонние не должны находиться вблизи работающего агрегата.
14. Не мешайте вращению барабана бетономешалки, не засовывайте руки и предметы в движущиеся части бетономешалки.

15. Не ремонтируйте, не изменяйте конструкцию бетономешалки. Не включайте бетономешалку с полным барабаном, не выключайте бетономешалку с раствором внутри.



16. Не отходите от бетономешалки до тех пор пока она полностью не остановится после выключения.



17. Во время работы не снимайте крышку с мотора.

Не разбирайте, не переносите, не настраивайте бетономешалку, подключенную к электросети.



18. Храните бетономешалку в чистоте, мойте ее после использования.

19. Для ремонта используйте только части, поставляемые производителем.

20. Для утилизации используйте места, предназначенные для такой или подобной техники.

21. Храните бетономешалку в сухом теплом месте, в местах недоступных для детей и посторонних.



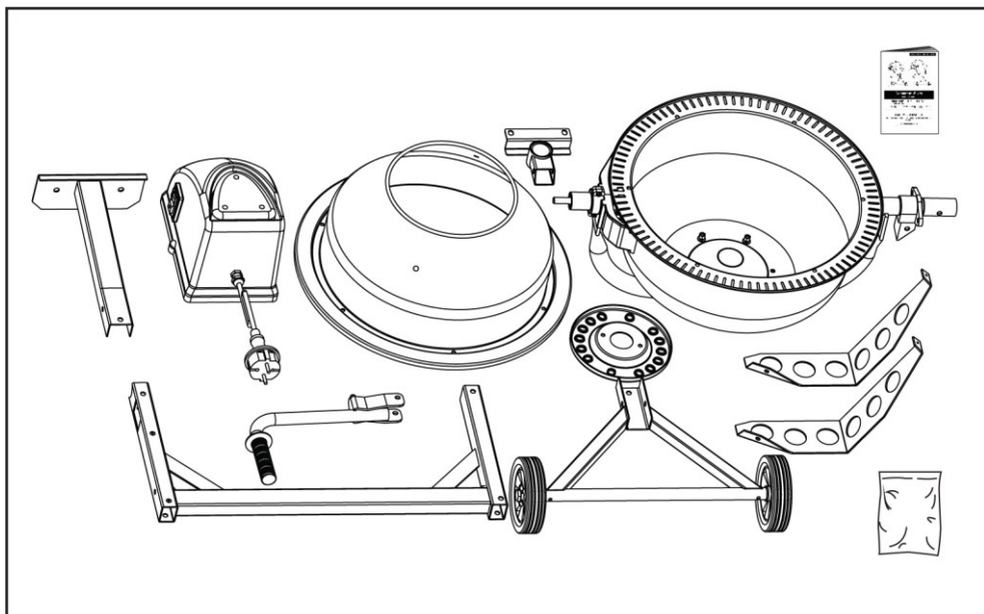
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры / Модели	74005	74008
Напряжение питания, частота тока	220 В / 50 Гц	
Мощность электромотора	150 Вт	220 Вт
Объём барабана	46 л	63 л
Диаметр загрузочного отверстия	236 мм	267 мм
Скорость вращения барабана	29,8 об/мин	27,5 об/мин
Класс электробезопасности	II класс (двойная изоляция)	
Степень защиты электроаппаратуры	IP44D	
Уровень шума LWA не более	97 дБ	
Габариты в собранном состоянии	107x51x88,5 см	111x55x93,5 см
Вес	21 кг	23 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

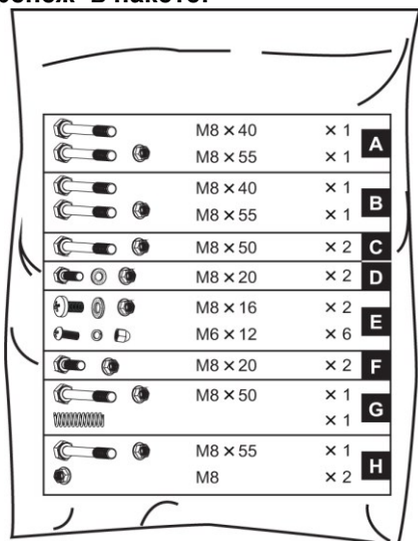
Основная рама	1 шт	Верхняя часть барабана	1 шт
Неподвижная стойка	1 шт	Нижняя часть барабана с рамой	1 шт
Колёсная стойка	1 шт	Лопатки	2 шт
Блок подшипников привода	2 шт	Пакет с крепежом	1 шт
Рычаг механизма наклона	1 шт	Инструкция	1 шт
Фиксирующий диск	1 шт	Гарантийный талон	1 шт
Моторный блок	1 шт		

ПОРЯДОК СБОРКИ

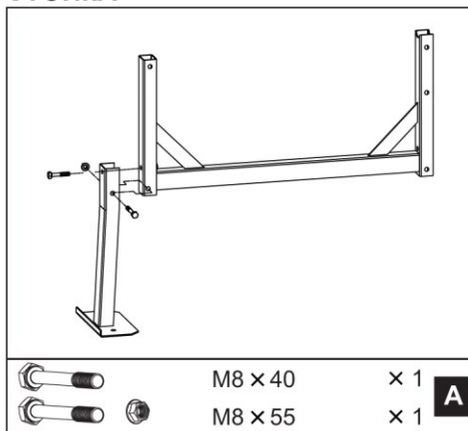


Для сборки рекомендуется работать вдвоем.

Крепёж в пакете:

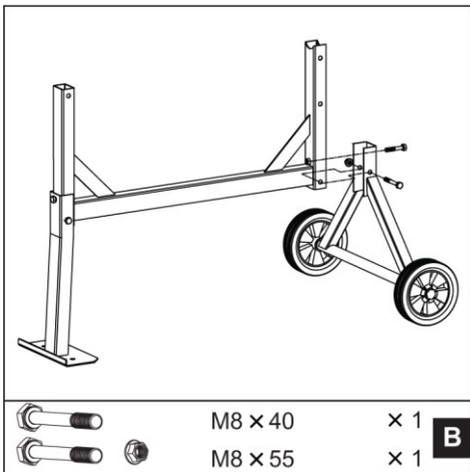


СТОЙКА

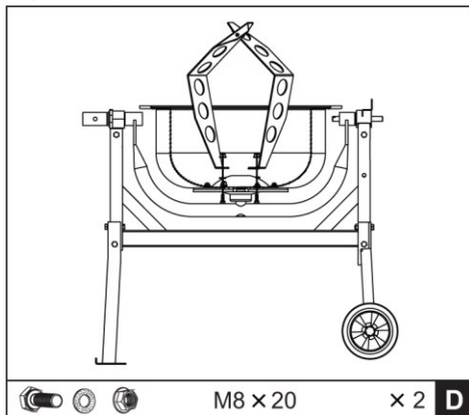


1. К размещённой в горизонтальном положении раме прикрепите неподвижную стойку, как показано на рисунке. Вставьте болт M8X55 через отверстие, с другой стороны

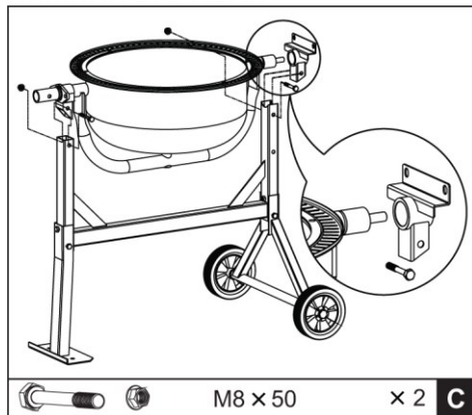
- наденьте гайку. Прикрутите болт М8Х40 к гайке на раме. Хорошо закрутите болт.
2. Переверните раму и прикрепите колёсную стойку таким же образом (см п.1).
3. Убедитесь в хорошем креплении всех болтов и гаек.
3. показано на рисунке, так, чтобы подшипники попали в соответствующие пазы. Большой диаметр оси располагается со стороны неподвижной стойки.
4. Выровняйте с каждой стороны отверстия, вставьте болт М8Х50 с одной стороны, гайку с другой стороны. Проверьте надёжность крепления.



ЛОПАТКИ



НИЖНИЙ БАРАБАН

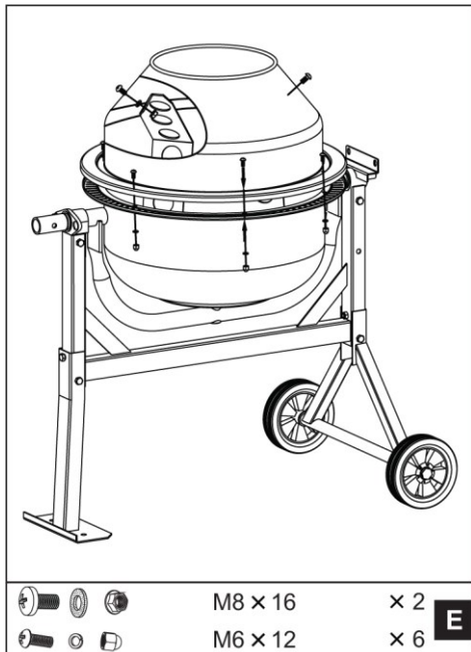


1. Поместите блок подшипника на вал.
2. С помощью двух человек осторожно поместите нижний барабан на боковую стойку, как
1. Установите лопатки в нижний барабан бетономешалки, как показано на рисунке, закрепив с внешней стороны двумя болтами М8Х16. Прокладка и гайка должны быть свободно закреплены с внутренней стороны барабана. Прокладка помещается первой от лопатки. Убедитесь в надёжности крепления.
2. Закрепите лопатки, прикрепив их с внешней стороны двумя болтами М8Х16, продетыми в предназначенные для этой цели отверстия.
3. Между лопаткой и барабаном должны быть установлены прокладка, шайба и гайка.
4. Убедитесь в том, что верхняя и

ВЕРХНИЙ БАРАБАН

ПРИМЕЧАНИЕ: Стрелки на двух барабанах служат для правильной установки верхнего на нижний.

Если у Вас появятся проблемы с установкой, поместите верхний барабан на нижний и вращайте его до тех пор, пока стрелки не выровняются.

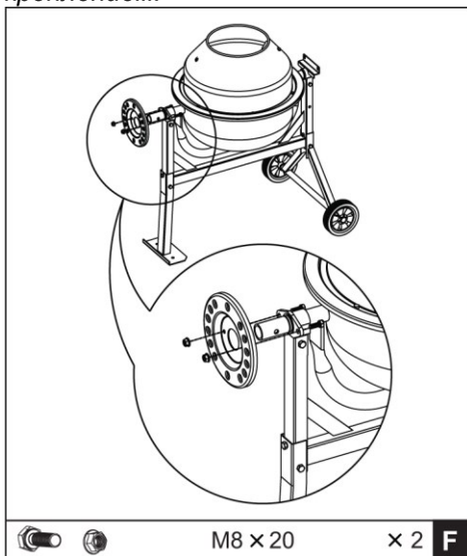


1. Поместив верхний барабан на обод нижнего, убедитесь в совпадении пазов и стрелок. Закрепите положение верхнего барабана с помощью болтов М6Х12, продетых в отведённые для этой цели отверстия на ободу, гроверы, шайбы и гайки.

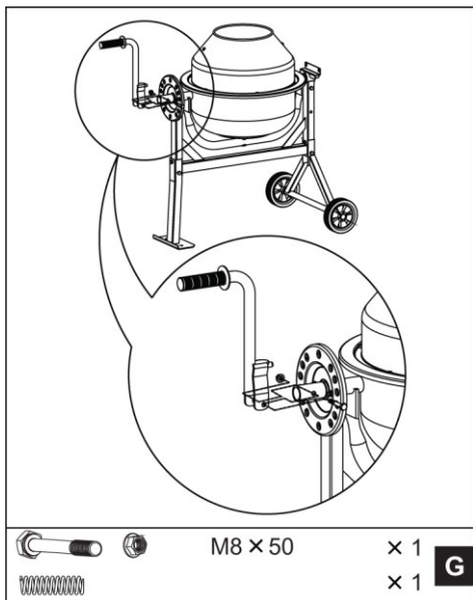
МЕХАНИЗМ НАКЛОНА

ПРИМЕЧАНИЕ: Рычаг, закрепленный болтом, должен вращаться так, чтобы подшипники не взаимодействовали с

нижняя лопасть закреплены креплением.

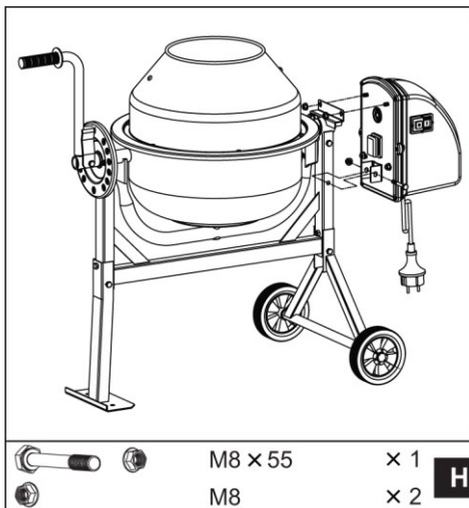


1. Наденьте крепящий диск на конец вала с большим диаметром со стороны неподвижной стойки. Ободок должен смотреть во внутрь, как показано на рисунке. Закрепите конструкцию двумя болтами М8Х20, на каждый поместите гайку.
2. Поместите рычаг на конец вала с большим диаметром так, чтобы совпали пазы. С другой стороны закрепите конструкцию с помощью болта М8Х50мм, гайки и пружины. Хорошо закрутите гайку, но не очень сильно, так чтобы рычаг не задевал болт при вращении.
3. Поместите рычаг на конец вала с большим диаметром так, чтобы совпали пазы. С другой стороны закрепите конструкцию с помощью болта М8Х50мм, гайки и пружины. Хорошо закрутите



гайку, но не очень сильно, так чтобы рычаг не задевал болт при вращении.

МОТОРНЫЙ БЛОК



Выровняйте положение пазов на ящике трансмиссии и раме, наденьте трансмиссию на шестерёночный вал. Прикрепите ящик к раме с помощью одного болта М8Х55 и гайки.

Рычаг позволяет устанавливать барабан под необходимым вам углом. Выбирайте необходимый угол для загрузки неполного барабана, хранения или выгрузки готовой смеси из барабана. Помните о том, что устойчивость бетономешалки зависит от того, как она закреплена на своем месте. Приведенные далее рисунки помогут вам правильно выбрать угол, под которым следует выполнять ту или иную операцию.

Строительный раствор

Бетон

Выгрузка

Хранение

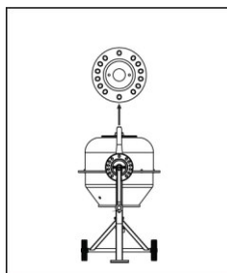
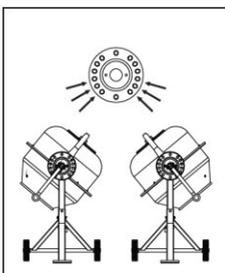
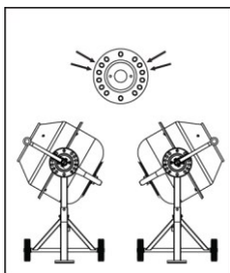
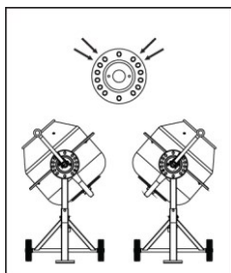
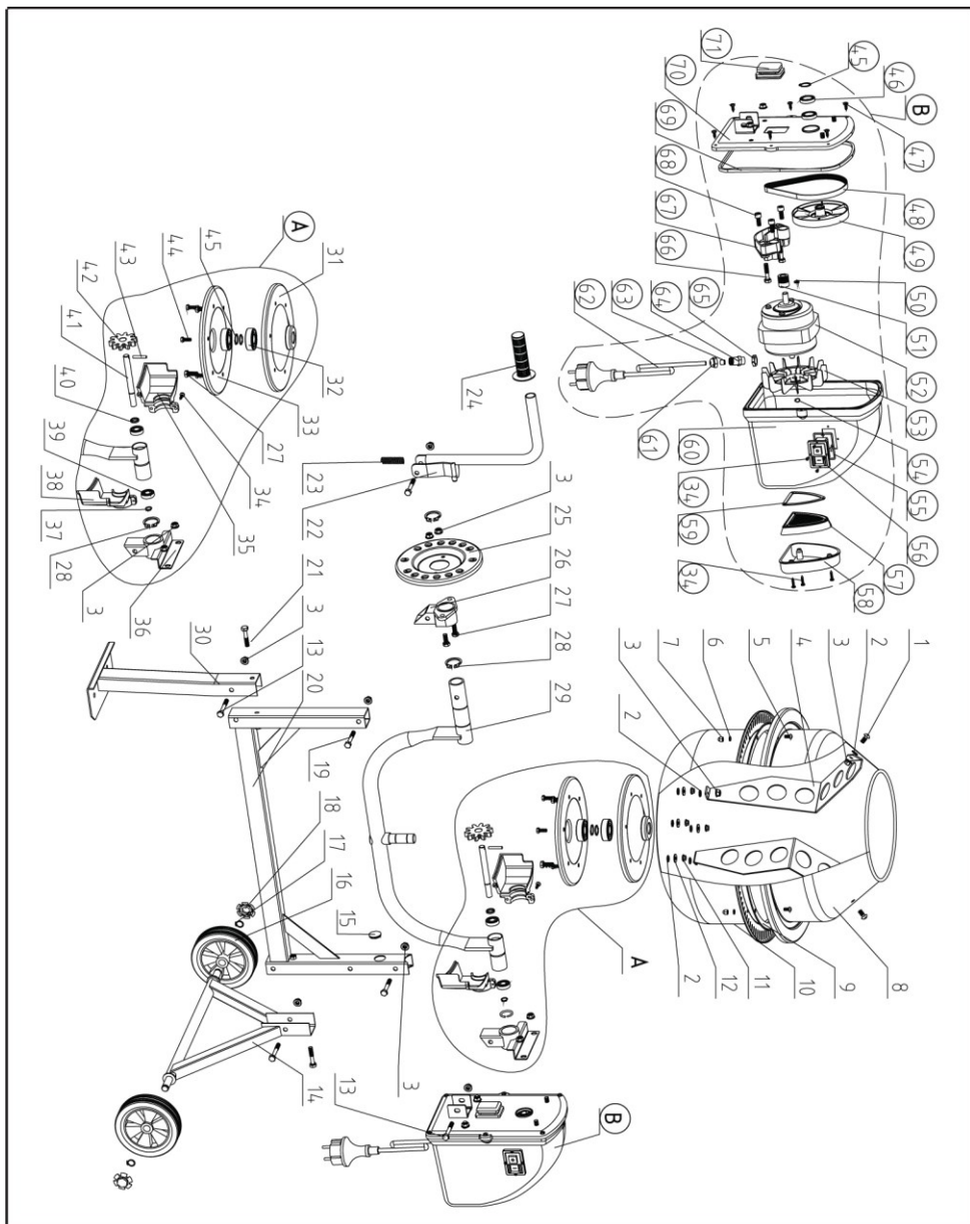


СХЕМА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ БЕТНОМЕШАЛКИ



СПИСОК СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ БЕТОНОМШАЛКИ

№	Название запчастей	Кол-во	№	Название запчастей	Кол-во
1	Болт М8х16	2	36	Блок подшипников приводного вала правый	2
2	Кожаная шайба	8	37	Стопорное кольцо приводного вала д 12 мм	1
3	Гайка М8	16	38	Защитный чехол шестеренки привода длинный	1
4	Лопатка миксера	2	39	Подшипник 6001 приводного вала	2
5	Болт М6х12	6	40	Шайба приводного вала	1
6	Шайба гровер М6	6	41	Приводной вал	1
7	Гайка М6	6	42	Шестеренка привода барабана	1
8	Верхняя часть барабана	1	43	Стопорная шпонка шестеренки привода барабана д 5х30мм	1
9	Резиновая прокладка барабана	1	44	Болт М8х16	4
10	Нижняя часть барабана	1	45	Стопорное кольцо оси вращения барабана Д 20 мм	2
11	Гайка М6	4	46	Подшипник 61804 приводного вала	2
12	Шайба М6	4	47	Винт М4.8х13	6
13	Болт М8х55	3	48	Приводной ремень	1
14	Колёсная стойка	1	49	Приводной шкив электромотора	1
15	Пластиковая заглушка стойки	1	50	Болт М6х8	1
16	Колесо	2	51	Приводной шкив электромотора	1
17	Стопорное кольцо колеса д 14 мм	2	52	Электромотор	1
18	Заглушка колесной оси	2	53	Крыльчатка охлаждения электромотора	1
19	Болт М8х50	3	54	Стопорное кольцо крыльчатки д 15 мм	1
20	Основная рама	1	55	Прокладка выключателя	1
21	Болт М8х40	2	56	Выключатель	1
22	Рычаг механизма наклона	1	57	Решетка люка забора воздуха	1
23	Пружина рычага механизма наклона	1	58	Крышка люка забора воздуха	1

24	Накладка рукоятки рычага механизма опрокидывания	1	59	Прокладка люка забора воздуха	1
25	Фиксирующая пластина механизма опрокидывания	1	60	Защитный корпус привода	1
26	Блок подшипника механизма опрокидывания левый	1	61	Гайка регулятора натяжения	1
27	Болт М8х20	4	62	Кабель питания	1
28	Стопорное кольцо оси механизма опрокидывания д 32 мм	3	63	Резинка регулятора натяжения	1
29	Рама крепления барабана	1	64	Болт регулятор натяжения	1
30	Неподвижная стойка	1	65	Гайка регулятора натяжения	1
31	Верхний фланец крепления барабана	1	66	Болт М8х35	2
32	Подшипник 6204 оси вращения барабана	2	67	Рамка крепления эл. мотора	1
33	Нижний фланец оси вращения барабана	1	68	Болт М8х35	3
34	Винт М3.5х16	10	69	Прокладка крышки корпуса привода	1
35	Защитный чехол шестеренки привода короткий	1	70	Крышка корпуса привода	1
			71	Вытяжка	1