

**DIAMASTER®**

**PRO**

**ИНСТРУКЦИЯ НА**

**СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ DIAMASTER PRO  
D-230E, D-300/2E, D-450E/3E**



**EAC**

# **Инструкция по эксплуатации сверлильных станков**

## **DIAMASTER PRO D-230E, D-300/2E, D-450E/3E**

Данное оборудование знаменует собой начало нового этапа в развитии промышленного сверлильного оборудования. Сверлильные станки получили новый дизайн, следуя за перспективными идеями дизайна и идеальной эргономики конструкции. Немецкое проектирование промышленного оборудования, красота и качество - все это нашло свое воплощение в новой линейке сверлильных станков: DIAMASTER D-230E, D-300/2E, D-450/3E.

### **Предназначение**

Сверлильные станки DIAMASTER D-230E, D-300/2E, D-450/3E предназначены для мокрого бурения бетона, кирпича, асфальта с коронками соответствующего диаметра с алмазными сегментами. К работе допускаются операторы после соответствующего обучения.

### **ОСНОВНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Внимание! Прочтите всю инструкцию. Несоблюдение инструкции, может привести к поражению электрическим током, пожару и /или серьезной травме. Термин "электрический прибор" во всех предупреждениях перечисленных ниже относится к вашему сверлильному станку.

Сохраните эту инструкцию

#### 1. Рабочая площадка

- а) Рабочая поверхность должна быть чистой и хорошо освещена. Загроможденные и плохо освещенные рабочие площадки приводят к риску несчастных случаев.
- б) Не используйте сверлильный станок вблизи взрывоопасных или пожароопасных веществ.
- в) Не допускайте детей и посторонних лиц близко к работающему сверлильному станку.

#### 2. Электробезопасность

- а) Электрические разъемы должны соответствовать друг другу. Никогда самостоятельно не изменяйте (не модифицируйте) электрические разъемы, предусмотренные заводом-изготовителем.
- б) Избегайте контактов тела с заземленными поверхностями, например, с трубопроводами, радиаторами, металлическими конструкциями.
- в) Избегайте попадания воды или пр. влаги на электроинструмент. Используйте шнур питания только по назначению. Никогда не используйте шнур питания в качестве переноски сверлильного станка или выдергивания вилки из электросети.
- г) Оберегайте шнур питания от воздействия горячих поверхностей, масла, острых или движущихся предметов. При работе в полевых условиях используйте удлинители питания, предназначенные для полевых условий.
- д) При работе блока питания прибора на открытом воздухе, используйте удлинительный шнур подходящий для использования вне помещений. Использование шнура вне помещений снижает риск поражения электрическим током.
- е) Если эксплуатация сверлильного станка во влажной среде является неизбежным, использование устройства остаточного тока (PRCD) является обязательным. Использование PRCD снижает риск поражения электрическим током.

- в) Избегайте попадания воды или пр. влаги на электроинструмент. Используйте шнур питания только по назначению. Никогда не используйте шнур питания в качестве переноски сверлильного станка или выдергивания вилки из электросети.
- г) Оберегайте шнур питания от воздействия горячих поверхностей, масла, острых или движущихся предметов. При работе в полевых условиях используйте удлинители питания, предназначенные для полевых условий.
- д) При работе блока питания прибора на открытом воздухе, используйте удлинительный шнур подходящий для использования вне помещений. Использование шнура для использования вне помещений снижает риск поражения электрическим током.
- е) Если эксплуатация сверлильного станка во влажной среде является неизбежной, использование устройства остаточного тока (PRCD) является обязательным. Использование PRCD снижает риск поражения электрическим током.

### 3. Личная безопасность

- а) Будьте внимательны, следите за своими действиями и разумно используйте сверлильный станок. Не используйте сверлильный станок в состоянии переутомления, алкогольного или наркотического опьянения.
- б) Используйте специальную одежду – защитные очки, рабочую обувь с жесткими носами.
- в) ВНИМАНИЕ! Перед включением шнура питания в сеть убедитесь, что выключатель питания сверлильного станка находится в положении «Выключено».
- г) Перед включением сверлильного станка убедитесь, что любые гаечные ключи и другие вспомогательные инструменты удалены из рабочей зоны.
- д) Не опирайтесь на сверлильный станок или ее части во время работы. Сохраняйте надежное равновесие на ногах.
- е) Не используйте развевающуюся одежду или аксессуары. Длинные волосы убирайте под головной убор. Следите, чтобы одежда, волосы или перчатки не были намотаны на вращающиеся части.
- ё) Если сверлильного станка оснащена водосборным кольцом, то убедитесь, чтобы данная деталь была правильно закреплена и использовалась должным образом. Использование этих устройств может уменьшить вред от пыли.

### 4. Эксплуатация силовой установки и уход за ней

- а) Для любых работ используйте только сверлильный станок, подходящий по мощности, оборотам и моменту вращения на шпинделе.
- б) Не используйте сверлильный станок, если наблюдается малейшая неисправность выключателя питания.
- в) Перед снятием/установкой коронки, выполнением любых настроек отключите шнур питания от сети.
- г) Храните сверлильный станок вне досягаемости детей. Не допускайте к работе со сверлильным станком детей, а также лиц, не знакомых со сверлильным станком и/или с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- д) Содержите оборудование хорошо ухоженным: следите, чтобы не было люфтов, искривлений, биений и др. нарушений, влияющих на работу оборудования!

е) Следите за работоспособным состоянием алмазных сегментов коронки. Сверление коронкой с изношенными, отвалившимися, загнутыми сегментами не даст результата, зато может перенагрузить сверлильный станок.

ё) Используйте блок питания, аксессуары и коронки и т. д., в соответствии с этими инструкциями с учетом условий работы и выполняемой работы. Использование инструмента для операций отличающихся от вышеперечисленных могут привести к опасной ситуации.

ж) Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем. Рекомендация: сверлильный станок должен быть подключен через выключатель остаточного тока устройства с номинальным остаточным током высокого напряжения 30 mA или менее.

## 5. Техническое обслуживание

Любое техническое обслуживание сверлильного станка должно выполняться авторизованным сервисным центром с использованием только оригинальных запчастей.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте изоляционные перчатки для удерживания сверлильной машины, при выполнении операций, где режущий элемент может соприкоснуться со скрытой проводкой или с собственным шнуром. Режущие элементы, обращённые к проводу под напряжением могут сделать оголенные металлические части сверлильного станка опасными и грозить оператору ударом электрического тока.

*Уважаемый покупатель,*

*Благодарим Вас за покупку сверлильного станка Diamaster. Если у Вас есть любые вопросы, неясность или сомнения относительно нашей продукции мы рекомендуем Вам связаться с нашими специалистами в области продаж и обслуживания, которые проконсультируют Вас и помогут найти правильные ответы на Ваши вопросы. Пожалуйста, свяжитесь с нашими местными дистрибуторами и дилерами напрямую.*

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ**

1. Рабочее место должно быть сухим и просторным, не загроможденным.
2. Не допускайте «замыливания» коронок.
3. Гаечный ключ и др. вспомогательные инструменты должны быть удалены из рабочей зоны.
4. Не применяйте силу на сверлильный станок или ее части во время работы, если прохождение бетона затруднено, откатите назад машину во избежание перегрузки.
5. Кабель питания должен быть удален от места сверления.
6. Прежде чем подключить устройство к сети, убедитесь что оборудование выключено.
7. Никогда не удлиняйте и не отсоединяйте шнур питания произвольно, используйте только специальные удлинители.
8. Неровная поверхность будет влиять на функционал. Перед началом работы, во избежание травмы, проверьте поверхность. При необходимости, выровняйте грубую поверхность полировальным инструментом.
9. Во время выполнения основных работ обратите особое внимание на электробезопасность: заземление (включая течь, защитную пробку и розетку и т.д.). Если рабочее место невозможно обеспечить гидроизоляцией, то оператор должен быть экипирован изоляционной обувью или стоять на изоляционном коврике.

## **ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

Все металлические части сверлильного станка электрически соединены с проводом заземления в шнуре питания. Убедитесь, что сеть питания также имеет контакт заземления. Если используются удлинители питания, каждый из них должен иметь жилу заземления. ВНИМАНИЕ! Заземление корпуса сверлильной машины может спасти Вам жизнь! Если вы не уверены, что сеть питания (включая удлинители) имеет заземление, попросите квалифицированного электрика это проверить.

## **УДЛИНИТЕЛИ ПИТАНИЯ**

Сечение каждой жилы удлинителя должно составлять:

- При общей длине удлинителя до 60 м – не менее 2,5 мм<sup>2</sup> ;
- При общей длине удлинителя более 60 м – не менее 4,0 мм<sup>2</sup> .

Удлинитель обязательно должен иметь провод заземления. Рекомендуется использовать все удлинители с контактами в полевом исполнении. При работе в полевых условиях – обязательно.

## **ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**

Перед подключением оборудования к главному разъему источника питания убедитесь в источнике напряжения, который должен соответствовать уровню потребления машины. Если источник напряжения выше назначенного напряжения, то это будет причиной травм и повреждения оборудования. Если напряжение источника ниже, чем необходимо, то это приведет к повреждению мотора. Поэтому не подключайте штепсель, если источник напряжения не определен.

## **Инструкции по эксплуатации**

До использования машины, необходимо сверить модель машины с шильдом сверлильном станке. Перед установкой или снятием коронок, поверните рукоятку подачи, поднимите машину в верхнее положение и затем установите коронку. Для снятия коронки - выполнить тоже самое.

### **Последовательность действий**

1. Ослабьте ручку набора, затем переместите набор с приводом для установки в стойку до тех пор пока центр коронки направлен на позицию обработки. Заверните ручку набора плотно.
2. Для буровой стойки отрегулируйте подставку стойки пока она не зафиксирует абсорбирующую поверхность.
4. Включите переключатель сверлильной машины.
- 5.Удерживайте рукоятку для медленной работы.

Предупреждение: для охлаждения коронки охлаждающая жидкость должна быть нацелена на коронку.

## **Техническое обслуживание**

Перед началом очистки, смазки или любых других действий по уходу за сверлильной машиной убедитесь, что шнур питания отключен от сети. Никогда не отключайте шнур питания от сети методом дергания за шнур. Содержите сверлильную машину чистым и сухим, особенно рукоятку для переноски. Не используйте растворители или др. агрессивные химические вещества для очистки сверлильной машины. Храните сверлильную машину в сухом месте, недоступном для детей.

### **Смазка**

Резьба на шпинделе для установки буровой коронки всегда должна быть смазана. Детали редуктора автоматически смазываются маслом в редукторе, которое подходит для любой окружающей температуры. Нет надобности проверять уровень масла или доливать масло. Периодически проверяйте шнур питания на наличие повреждений. В случае любых повреждений обратитесь в сервисный центр. Никогда не используйте сверлильную машину с функциональными повреждениями, особенно с поврежденным главным выключателем питания. Никогда не используйте сверлильную машину с поврежденным сопутствующим оборудованием (например, станиной).

## **ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ**

- ◆ Перед установкой или снятием буровой коронки ОБЯЗАТЕЛЬНО отключите шнур питания от сети.
- ◆ Максимальный и минимальный диаметр сверления указан на информационной табличке сверлильной машины (таблица). Не используйте буровые коронки, выходящие за этот диапазон диаметров в противном случае он приведет к вибрации инструмента и сокращает срок службы прибора или повреждение инструмента.
- ◆ После установки буровой коронки тщательно проверьте, чтобы не было люфта между коронкой и сверлильной машиной.
- ◆ Перед подключением прибора к внешней электрическому питанию, проверьте и убедитесь что включатель находится в закрытом состоянии.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

- Перед выполнением любых работ инструментом отключите прибор от электросети!
- Прибор не требует специального обслуживания, но через некоторое время. Вы должны проверить детали, которые будут иметь последствия естественного износа, при нормальных условиях эксплуатации. Это включает в себя контроль и своевременная замена угольных щеток. Обращайтесь только в авторизованный сервисный центр.
- Храните прибор и шнур питания в чистоте. Следите, чтобы вентиляционные отверстия были чистыми и открытыми. Протирайте поверхность инструмента с помощью мягкой ткани!
- Не разрешается использовать бытовые чистящие средства, содержащие бензин, трихлорэтилен, аммиак и хлориды. Этих вещества вызывают коррозию и повреждение пластмассовых частей прибора.
- Чрезмерная искрение обычно указывает на наличие грязи в двигателе или неравномерный износ угольных щеток.
- В случае электрической или механической поломки, обратиться в авторизованный сервисный центр по ремонту инструмента Diamaster.

## Обслуживание и ремонт

- При необходимости в ремонте обратитесь в наш авторизованный центр обслуживания. Не допускается и является опасным ремонтировать машину самостоятельно.
- Для ремонта машины обратитесь к авторизованному специалисту.
- Выполнение любого ремонта инструмента в не авторизованных центрах обслуживания лежит на Вашей ответственности.
- Владелец несет полную ответственность за ремонт прибора в не авторизованном центре и теряет гарантию на инструмент.

## Отходы и защита окружающей среды

Машины, аксессуары и упаковки должны быть отсортированы по нормативам охраны окружающей среды и утилизации.

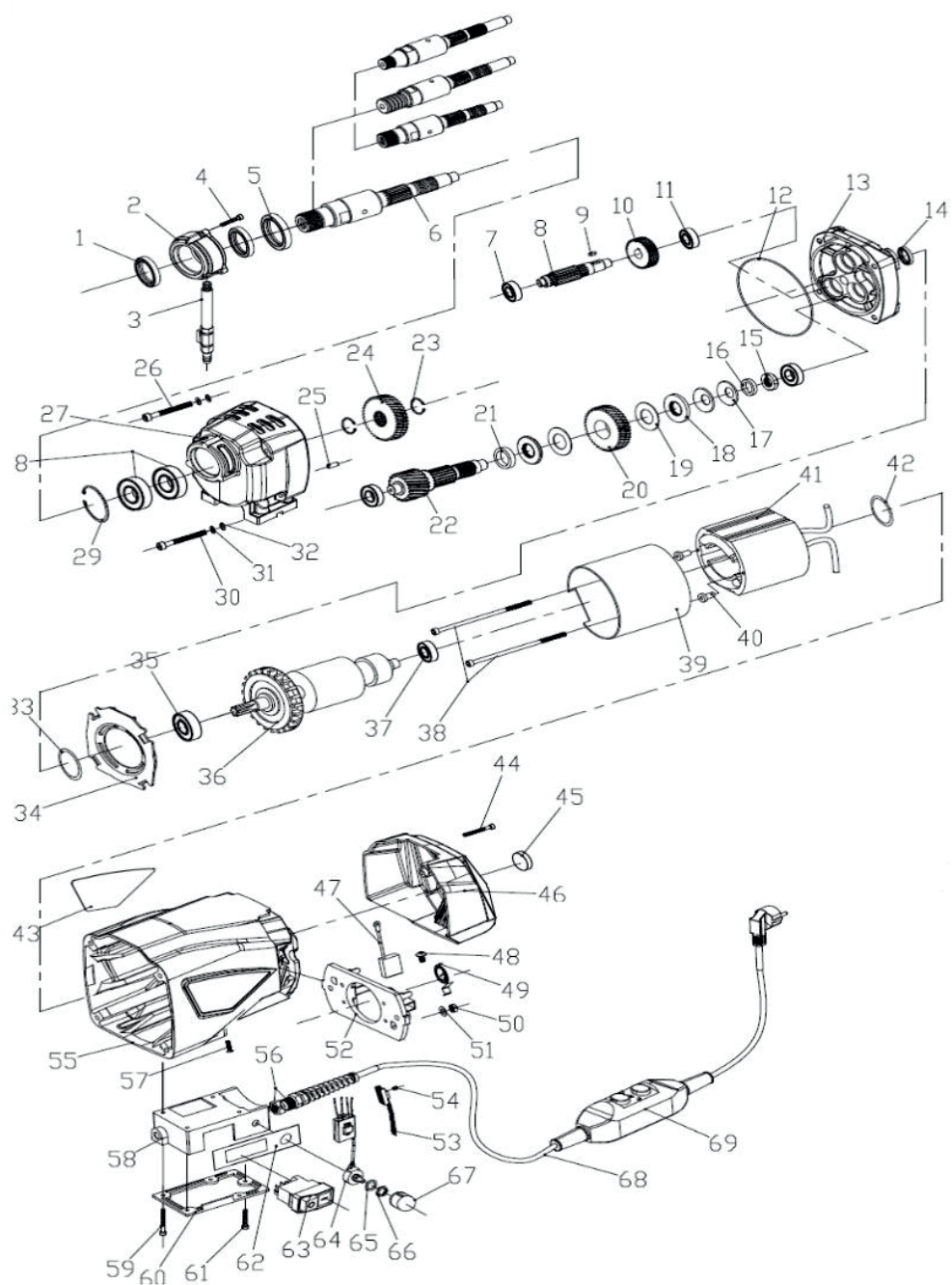
### Только для стран ЕС:

Не выбрасывайте инструмент и комплектующие вместе с бытовыми отходами! В соответствии с Европейским основным положением от 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования и его применения в национальном праве, инструмент, который не пригоден для использования должен быть собран отдельно и утилизирован по экологически нормативам.

Таблица 1

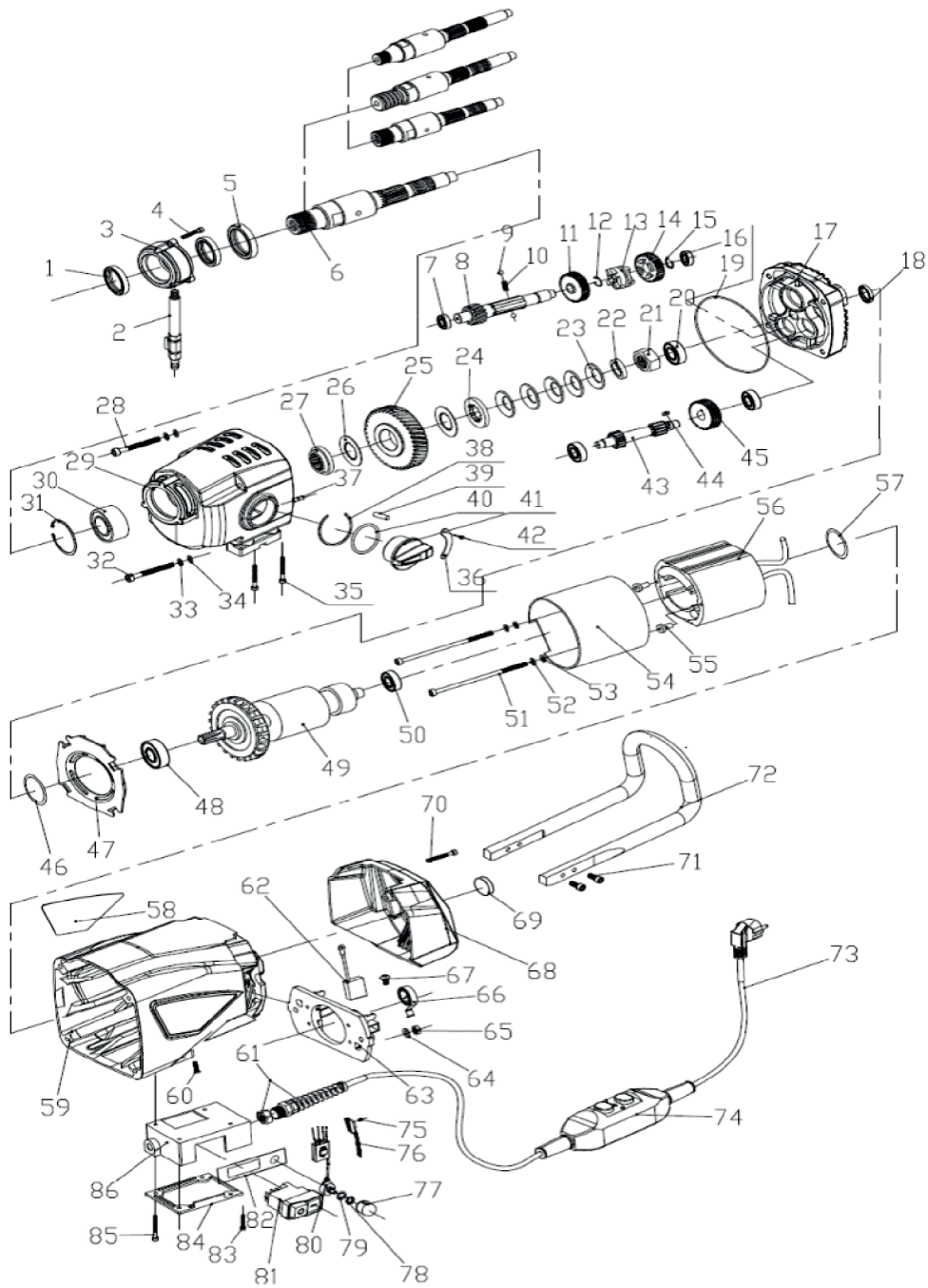
Модель	Диаметр коронки	Номинальное напряжение	Частота	Входная мощность	Скорость вращения на холостом ходу	Вес нетто/брутто	Размеры (см)
D-230E	до 230 мм	110/220 V	50-60 Hz	4580 W	100-600 г/мин	24/26 кг	93*38*24
D-300/2E	до 300 мм	110/220 V	50-60 Hz	4980 W	100-480 г/мин	28/30 кг	104*38*24
D-450/3E	до 450 мм	110/220 V	50-60 Hz	5680 W	270 г/мин	29/31 кг	104*38*24

## Схема сверлильного станка D-230Е



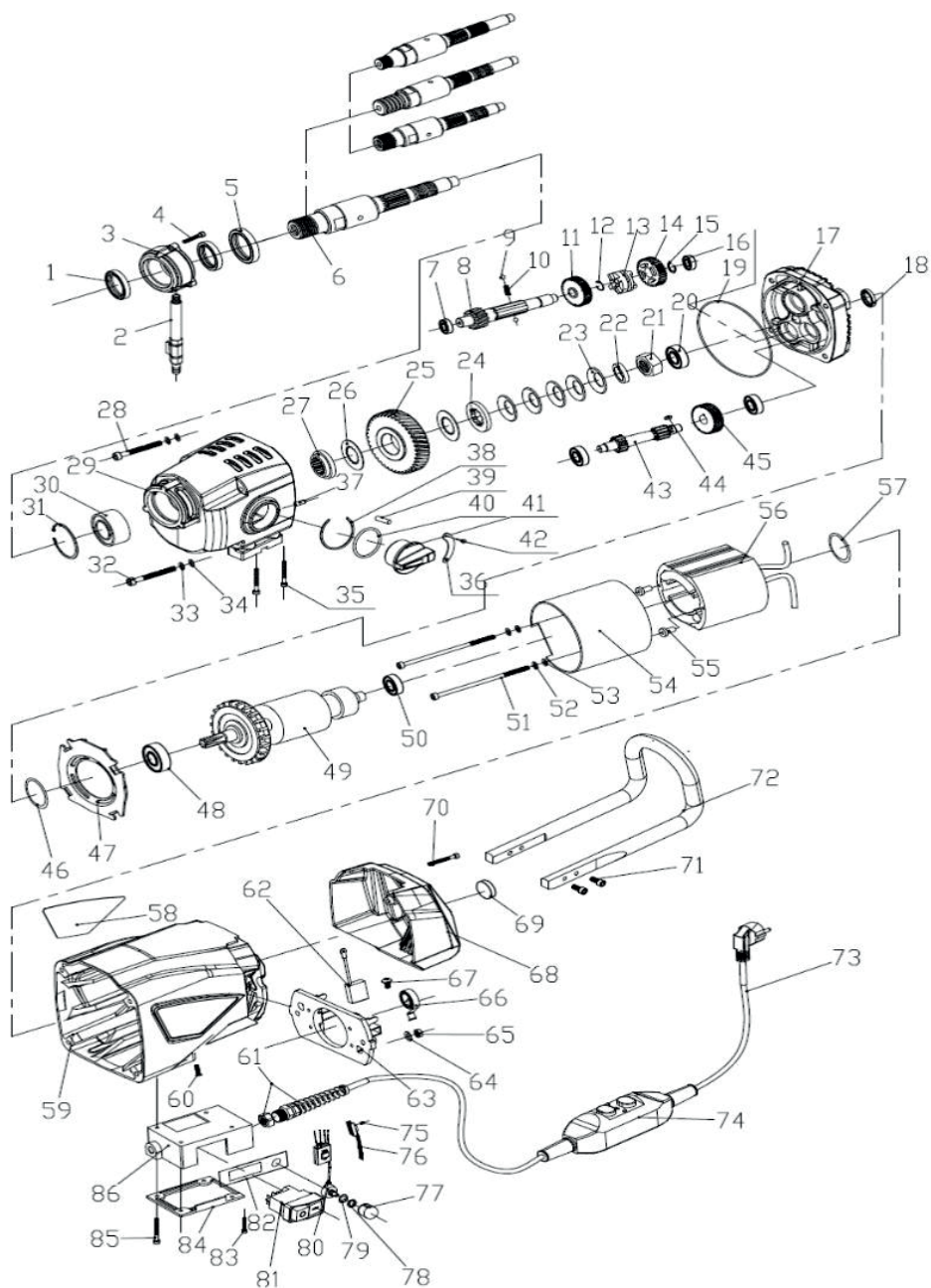
Заказ запчастей осуществляется согласно порядковому номеру, указанному на взрыв схеме станка.

## Схема сверлильного станка D-300/2Е



Заказ запчастей осуществляется согласно порядковому номеру, указанному на взрыв схеме станка.

## Схема сверлильного станка D-450/3Е



Заказ запчастей осуществляется согласно порядковому номеру, указанному на взрыв схеме станка.



**PRO**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

№ двигателя \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
через торговую сеть

Подпись продавца \_\_\_\_\_

М.П.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Ф.И.О \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_