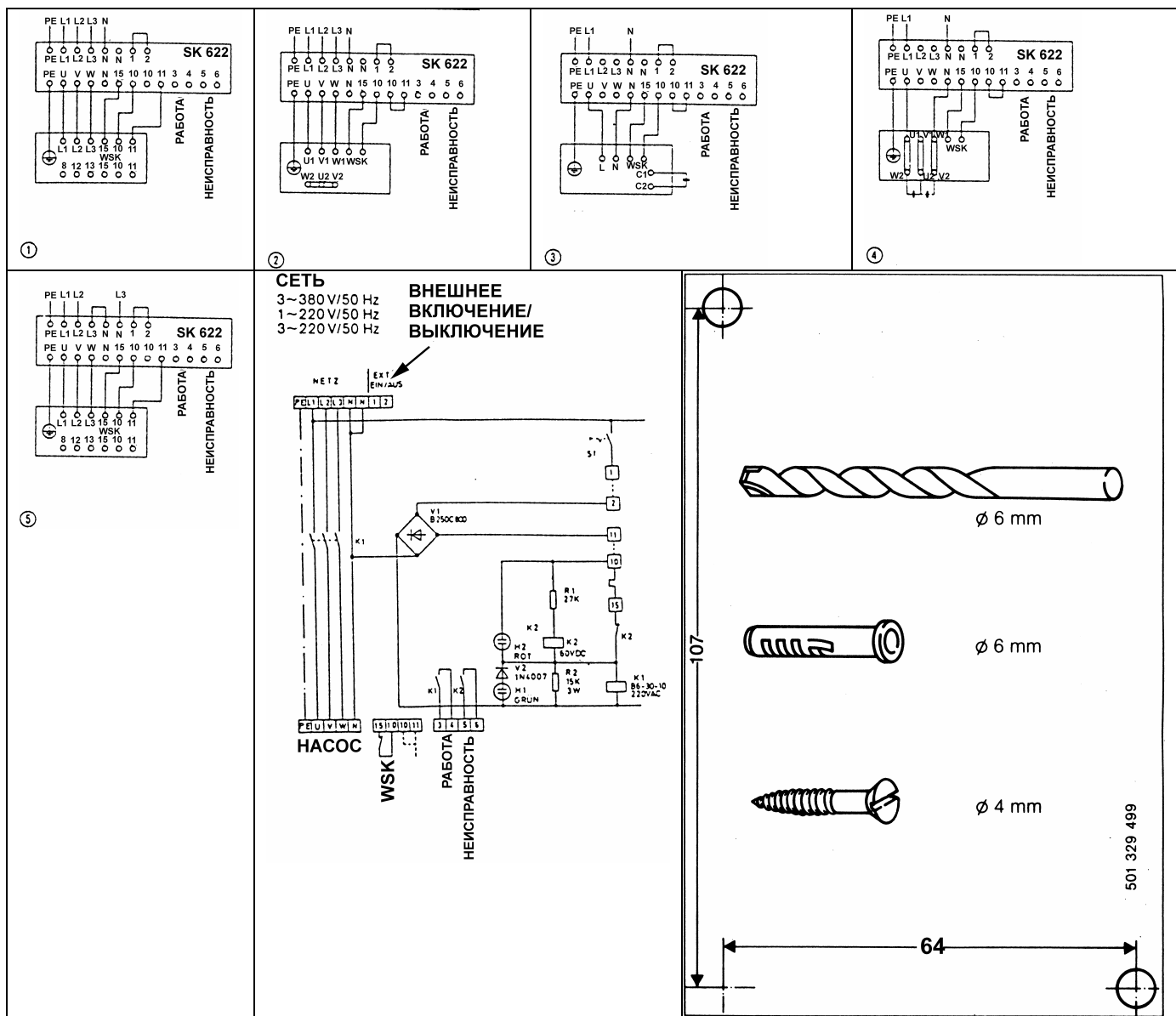




## Wilo-SK 622

Инструкция по монтажу и эксплуатации



### Схемы электроподключения:

- 1) Подключение мотора с изменяемым числом оборотов;
- 2) Подключение мотора с постоянным числом оборотов;
- 3) Подключение мотора с изменяемым числом оборотов;
- 4) Подключение мотора по схеме Штайнметца;
- 5) Подключение мотора с изменяемым числом оборотов

Предохранитель: макс. 10 А, инерционный.

Подключение к сети с нейтралью и заземление следует проводить в соответствии с действующими Правилами.

Если на моторе отсутствует клемма №11, то следует поставить мост между клеммами №10 и №11.

При подключении к сети трёхфазного тока 230 В необходимо установить мост между L3 и N.

## **Область применения.**

Прибор управления SK 622 может использоваться для электроподключения и контроля работы трёхфазных и однофазных электромоторов WILO с мокрым ротором и встроенным биметаллическим температурным реле, служащим для контроля температуры обмотки. Прибор оснащен индикатором рабочего состояния и беспотенциальными (нормально разомкнутыми) контактами для дистанционного управления и сигнализации о неисправности.

## **Монтаж.**

Предусмотрено настенное крепление прибора. Для закрепления используются шурупы диаметром 4 мм.

**Внимание:** Не сверлить отверстия сквозь корпус прибора!

Пыль и мусор могут вызвать повреждение контактора.

Для того чтобы открыть прибор управления, необходимо с помощью отвёртки слегка отжать защёлки и снять крышку.

## **Электроподключение.**

(рис.1 и 2)

Напряжение: 3~400 В AC

Частота: 50 Гц

Управляющее напряжение: 230 В

Макс. мощность: 3 кВт

Макс. предохранение: 10 А

Если на моторе отсутствует клемма №11, то следует поставить мост между клеммами №10 и 11 на приборе управления SK 622.

(рис.3 и 4)

Напряжение: 1~230 В AC

Частота: 50 Гц

Управляющее напряжение: 230 В

Макс. мощность: 1 кВт

Макс. предохранение: 10 А

Подвод напряжения -- к клеммам L1 и N.

Подключение мотора -- к клеммам U и N.

Следует поставить мост между клеммами №10 и 11 на приборе управления SK 622.

(рис.5)

Напряжение: 3~230 В AC, -10%/+6%

Частота: 50 Гц

Управляющее напряжение: 230 В

Макс. мощность: 1,5 кВт

Макс. предохранение: 10 А

Подключение напряжения – к клеммам L1, L2 и N.

Дополнительно: установить мост между L3 и N.

Подключение мотора – к клеммам U, V и W.

Нельзя производить подключение прибора к нейтрали, так как контур управления запитывается от двух фаз.

При мощности 2,5 кВт требуется специальный прибор управления.

## **Рекомендации по эксплуатации.**

Прибор включается/ выключается вручную с помощью переключателя EIN/AUS, находящегося в крышке прибора, или через внешний бесконтактный контакт, или с помощью таймера. Если прибор находится в рабочем состоянии, то горит контрольная лампочка.

Если исчезает напряжение в сети, то после подключения напряжения мотор снова автоматически включается.

При отключении мотора, осуществлённом его защитой, гаснет контрольная лампочка. Разблокировка мотора осуществляется вручную. Для этого переключатель необходимо перевести в положение AUS-, через 3 секунды – назад в положение EIN-. Если защита срабатывает повторно, то следует провести механическую и электропроверку мотора и насоса/установки. При необходимости следует проинформировать сервисную службу фирмы “WILO”.

## ПАСПОРТ / ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**Наименование изделия:** Прибор отключения Wilo-SK 622 \_\_\_\_\_

**Назначение:** Прибор управления для электроподключения и контроля работы трёхфазных и однофазных электромоторов WILO с мокрым ротором и встроенным биметаллическим температурным реле, служащим для контроля температуры обмотки

**Изготовитель:** WILO AG D-44263, Dortmund, Nortkirchenstr. 100, Германия

**Арт - номер изделия** \_\_\_\_\_ / **Сер. номер** \_\_\_\_\_

**Импортер:** ООО «ВИЛО РУС», 129110, Москва, пр. Мира, д. 68, стр. 3

**Сертификат соответствия:** РОСС DE.АИ50.В01826

ГОСТ Р МЭК 60335-2-51-2000, ГОСТ Р 51318.14.1-99,

ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99



АИ50

**Описание изделия:** подробная информация указана в каталоге и на фирменной табличке изделия

**Срок службы:** 5 лет

**Дата продажи:** \_\_\_\_\_

**Название, адрес торгующей организации:** \_\_\_\_\_

**Печать торгующей организации, подпись продавца:** \_\_\_\_\_

**Внимание: Гарантийный талон действителен в том случае, если он правильно заполнен: имеется дата покупки, печать и адрес продавца, указаны артикул и серийный номер изделия.**

1. Гарантийное обслуживание включает в себя бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, замену насосного оборудования, поставленного **ООО «ВИЛО РУС»** в Россию, в течение 24 месяцев, а приборов автоматики и управления в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 27 месяцев и 15 месяцев соответственно со дня отгрузки со склада **ООО «ВИЛО РУС»**. Время гарантийного ремонта определяется степенью неисправности изделия.
2. Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:
  - нарушение правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в «Инструкции по монтажу и эксплуатации»
  - Работа с нерегламентированной в технической документации средой
  - неправильное электрическое, гидравлическое и механическое подключение
  - работа в недокументированных режимах, изложенных в технической документации и на фирменной табличке насоса, запуск насосов без перекачиваемой среды
  - Наличие внешних и внутренних механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и т.п.)
  - Использование приборов управления и защиты других производителей, не отвечающих требованиям WILO, изложенным в технической документации
  - Наличие на изделии признаков ремонта, если ремонт не подтвержден соответствующим документом от уполномоченного сервис партнера **ООО «ВИЛО РУС»**, или изменения внутреннего устройства.
  - Использование неоригинальных запасных частей.
  - Повреждения в результате неисправности или конструктивных недостатков систем, в составе которых эксплуатировалось оборудование.
  - Наличие повреждений полученных в результате воздействия огня, влаги, насекомых, животных, попадания вовнутрь посторонних предметов.
3. Гарантийное обслуживание не распространяется на лампы накаливания, предохранители, расходные материалы и уплотнительные прокладки.
4. При необоснованности претензий к работоспособности изделия и отсутствия конструктивных неисправностей, диагностика оборудования проводимая специалистами Сервисных центров является платной услугой и оплачивается клиентом.
5. Все, поставляемые изделия, являются работоспособными, комплектными и не имеют механических повреждений. Если в течение пяти дней со дня продажи, покупателем не были предъявлены претензии по комплектации товара, внешнему виду, наличию механических повреждений, то в дальнейшем такие претензии не принимаются.
6. **ООО «ВИЛО РУС»** не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования. Настоящая гарантия, ни при каких условиях, не дает право на возмещение убытков, связанных с использованием или невозможностью использования купленного оборудования.

<b>Астрахань</b>		<b>Новосибирск</b>	
ООО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ	8512 36 32 33	ЗАО КУЗБАСС	383 267 59 54
<b>Барнаул</b>		ЗАО НПП-ЭНЕРГИЯ	383 275 93 83
ЗАО КЕЙ СИ ГРУПП	3825 62 28 99	ЗАО КЕЙ СИ ГРУПП	383 217 39 54
<b>Владивосток</b>		<b>Омск</b>	
ООО АКВАДОМ	4232 33 30 77	ОДО ПРЕДПРИЯТИЕ ВЗЛЕТ	3812 60 02 32
<b>Владимир</b>		<b>Оренбург</b>	
ООО ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗСТРОЙ	4922 44 36 16	ООО ОРЕНБУРГТЕПЛОМОНТАЖ	3532 52 71 44
<b>Вологда</b>		<b>Пенза</b>	
ООО АКВАТОН	8172 75 14 14	ООО ПЕНЗАГАЗКОМПЛЕКТ	8412 52 46 62
<b>Волгоград</b>		<b>Пермь</b>	
ООО АРИКОМ	8442 97 21 28	ООО ВЕТЛАН-КОМФОРТ	342 290 99 00
<b>Воронеж</b>		ООО СТКС-ПЕРМЬ	342 219 54 08
ООО ЭНКОР-СЕРВИС	4732 39 24 84	<b>Ростов-на-Дону</b>	
<b>Екатеринбург</b>		ЗАО ТД СИМЕОН-ИНЖИНИРИНГ	863 250 63 38
ЗАО СТКС	343 379 98 99	ООО СТВСЕРВИС	863 220 61 06
ООО ТПК РУТЕНА УРАЛ	343 374 18 22	<b>Самара</b>	
ЗАО РУБЕЖ	343 256 33 76	ООО ПКМП КУБ	846 269 71 40
<b>Иркутск</b>		<b>Санкт-Петербург</b>	
ЗАО ВЭКОС	3952 32 42 01	ООО ЭДС	812 323 08 75
ООО УСПЕХ-ВЕНТ	3952 25 58 58	ЗАО СЗЭМО ГМК	812 331 00 96
<b>Казань</b>		<b>Саранск</b>	
ООО ТАТГАЗСЕЛЬКОМПЛЕКТ	8432 55 40 00	ООО ГАЗКОМПЛЕКТ	8342 48 05 25
ЗАО ТПК ВИД	843 260 62 03	<b>Саратов</b>	
<b>Калининград</b>		ООО ЭЛЬГЕН	8452 21 55 41
ООО ВИЛОТЕРМ-ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ	4012 68 53 33	<b>Ставрополь</b>	
ООО КОНТУР ИМПЕКС	4012 56 94 34	ООО СТРОЙПОЛИМЕР	8652 95 67 51
<b>Калуга</b>		<b>Сургут</b>	
ООО РЕМСТРОЙТЕХНО	4842 54 93 05	СНМУП ЭНЕРГОСЕРВИС	3462 22 45 09
<b>Кемерово</b>		<b>Томск</b>	
ЗАО КЕЙ СИ ГРУПП	3842 37 70 99	ЗАО КЕЙ СИ ГРУПП	3822 55 01 01
<b>Киров</b>		<b>Тула</b>	
ТОРГОВЫЙ ДОМ ЭНЕРГИС	8332 25 58 09	ООО ТЕПЛОСЕРВИС	4872 70 01 13
<b>Краснодар</b>		<b>Тюмень</b>	
ООО САНТЕХМОНТАЖ ПЛЮС	861 235 45 30	ООО ЖИЛСТРОЙСЕРВИС	3452 75 26 71
<b>Красноярск</b>		<b>Ульяновск</b>	
ООО ПРОМКОНСАЛТИНГ	3912 90 00 99	ООО ИНСТАЛ-ТЕПЛОСЕРВИС	8422 43 44 24
<b>Курган</b>		<b>Уфа</b>	
ИП ОВСЯННИКОВ В. Л.	3522 53 52 14	ООО АКВА-ЦЕНТР	3472 91 21 21
<b>Курск</b>		СТКС-УФА	3472 64 49 19
ООО МП ТЕПЛОЭНЕРГЕТИК	4712 32 47 40	<b>Хабаровск</b>	
<b>Липецк</b>		ООО ХАБАРОВСКИЙ Ц. Э. Р. С.	4212 48 39 43
ООО ТЕПЛОВОДОМОНТАЖ-ТВМ	4742 77 53 16	ООО ГИДРОЛЮКС	4212 21 10 23
<b>Москва</b>		<b>Чебоксары</b>	
ООО РИЦА-СЕРВИС	495 153 21 57	ООО ЮРАТ	8352 63 01 15
ГРУППА КОМПАНИЙ МОВЕКС-ТМ	495 777 33 36	<b>Челябинск</b>	
ООО ЭКО-ГРУПП	495 942 57 01	НПФ ВОСТОК-ЗАПАД	351 261 22 01
<b>Нижний Новгород</b>		ООО ФИРМА УРАЛВОДОПРИБОР	351 257 12 39
ООО НОВАТЕРМ	8312 78 07 75	<b>Якутск</b>	
<b>Новороссийск</b>		ООО КЛИМАТЕХНИКА XXI	4112 44 74 25
ООО ТЕХНОКОМ	8617 77 07 03		



ООО ВИЛО РУС  
Россия 123592 Москва  
ул. Кулакова 20  
Т +7 495 7810690  
Ф +7 495 7810691  
wilo@orc.ru  
www.wilo.ru

**Филиалы ООО ВИЛО РУС**

<b>Владивосток</b> /склад 4232 49 60 64	<b>Красноярск</b> /склад 3912 50 48 25	<b>Ростов-на-Дону</b> /склад 863 267 30 95	<b>Тюмень</b> 3452 49 49 28
<b>Екатеринбург</b> /склад 343 345 03 50	<b>Москва</b> /склад 495 781 06 94	<b>Самара</b> /склад 846 277 84 19	<b>Уфа</b> 3472 37 00 59
<b>Иркутск</b> 3952 56 34 24	<b>Нижний Новгород</b> 8312 77 76 06	<b>Санкт-Петербург</b> 812 329 01 86	<b>Хабаровск</b> /склад 4212 27 18 60
<b>Казань</b> /склад 843 545 02 22	<b>Новосибирск</b> /склад 383 210 62 92	<b>Саратов</b> 8452 34 13 10	<b>Челябинск</b> 351 749 93 89
<b>Калининград</b> /склад 4012 30 34 12	<b>Омск</b> 3812 24 07 95	<b>Смоленск</b> 4812 69 44 59	
<b>Краснодар</b> /склад 861 225 16 33	<b>Пермь</b> 342 240 28 39	<b>Тула</b> 4872 31 54 51	