

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ **DECLARATION OF CONFORMITY**

Мы, изготовитель, заявляем под нашу исключительную ответственность, что установки повышения давления типов We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these booster set types of the series, CO-...HELIX V.../EC... CO-1HELIX V.../EC... CO/T-1HELIX V.../EC...

(Серийный номер указан на заводской табличке изделия) (The serial number is marked on the product site plate)

в поставленном исполнении соответствуют следующим техническим регламентам in their delivered state comply with the following relevant directives and with the relevant national legislation:

_ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" _TR CU 010/2011 "On the safety of machinery and equipment"

_TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" TR CU 004/2011 "On safety of low-voltage equipment"

_ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" _TR CU 020/2011 "Electromagnetic compatibility of technical devices"

соблюдая также следующие соответствующие стандарты: comply also with the following relevant standards:

ΓΟCT ISO 12100-2013: ΓΟCT P MЭK 60204-1-2007: ΓΟCT 30804.6.2-2013; ΓΟCT 30804.6.3-2013; FOCT EN 50581-2016;

Лицо, размещающее продукт на рынке: Person who places the product on the market:

Dortmund, 2025-01-21

Signiert von:

Christoph TESCHERS Group Vice President - Product Quality 142434, Moscow region, Russia

WILO SE Wilopark 1 D-44263 Dortmund, Deutschland

WILO RUS IIc Promploshadka №1, bld.1, Noginsk,

Novoe Podvyaznovo

ОРИГИНАЛЬНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ / ORIGINAL DECLARATION



ДЕКЛАРАЦИЯ О COOTBETCTBИИ DECLARATION OF CONFORMITY

ПРИЛОЖЕНИЕ

I. Информация о дате изготовления

Дата изготовления указана на заводской табличке оборудования. Разъяснения по определению даты изготовления:

Haпример: YYwWW = 22w30

YY = год изготовления w = символ «Неделя»

WW= неделя изготовления

II. Сведения об обязательной сертификации.

Сертификат/декларация соответствия №

срок действия

выдан органом по сертификации

EA9C KZ 7500361.01.01.09283

19.12.2024-18.12.2029

КАЗЭКСПОАУДИТ, Республика Казахстан, Алмалинский

район, город Алматы, улица Байтурсынулы 58

аттестат: КZ 0.02.0361 от 20/06/2024

III. Информация о производителе и официальных представительствах.

1. Информация об изготовителе

Изготовитель: WILO SE (ВИЛО CE)

Страна производства указана на заводской табличке оборудования.

2. Официальные представительства на территории ЕАЭС.

Россия:

ООО «ВИЛО РУС», 109012, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул Охотный Ряд, д. 2,

округ тверской, ул Охотный гяд, 2 этаж/пом 10/II, ком/офис 3/2.10 Телефон +7 (496) 514-61-10

E-mail: wilo@wilo.ru

Беларусь:

иооо "вило бел",

220004, г. Минск, ул. Клары Цеткин, д.24, пом. 7-1 Телефон: (017) 396-34-46

E-mail: wilo@wilo.by

Казахстан:

TOO «WILO Central Asia», 040704, Алмаатинская

область, Илийский район,

поселок Байсерке, ул. Султана Бейбарса, дом 1

Телефон +7 (727) 312-40-10

E-mail: info@wilo.kz

IV Дополнительная информация к инструкции по монтажу и эксплуатации.

Срок хранения:

Новое оборудование может храниться как минимум в течение:

1 года

Оборудование должно быть тщательно очищено перед помещением на временное хранение. Оборудование следует хранить в чистом, сухом, защищенном от замерзания месте.

Техническое обслуживание:

Оборудование не требует обслуживания. Рекомендуется регулярная проверка каждые

12000 4

Срок службы:

При правильном режиме эксплуатации, соблюдении всех указаний Инструкции по монтажу и эксплуатации и при своевременном выполнении планово-предупредительных ремонтов, срок службы оборудования

10 лет.* (*5 лет для WeH)

Уровень шума:

Уровень шума оборудования составляет не более

81 дБ(А)

В случае превышения указанного значения, информация указывается на наклейке оборудования или в инструкции по монтажу и эксплуатации.

Безопасная утилизация:

Благодаря правильной утилизации и надлежащему вторичному использованию данного изделия предотвращается нанесение ущерба окружающей среде и опасности для здоровья персонала. Правила утилизации требуют опорожнения и очистки, а также демонтажа оборудования.

Собрать смазочный материал. Выполнить сортировку деталей по материалам (металл, пластик, электроника).

- 1. Для утилизации данного изделия, а также его частей следует привлекать государственные или частные предприятия по утилизации.
- 2. Дополнительную информацию по надлежащей утилизации можно получить в муниципалитете, службе утилизации или в месте, где изделие было куплено.

Критерии предельного состояния:

Основным критерием предельного состояния изделия является отказ одной или нескольких составных частей, ремонт или замена которых не предусмотрены или является экономически нецелесообразным.



WILO SE Wilopark 1 D-44263 Dortmund, Deutschland _ 60_013-86 OPИГИНАЛЬНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ / ORIGINAL DECLARATION