

Bomba de circulacin Wilo Star-RS 30/8

Un excelente aparato por su precio. La bomba funcionó durante 12 años en una casa rural con una superficie climatizada de 100 m², se sustituyó por la misma nueva al sustituir la caldera de calefacción en reserva. El bajo consumo de energía le permite usarlo desde una computadora con fuente de alimentación ininterrumpida, la batería dura 3 horas, lo cual es muy valioso en áreas rurales con frecuentes cortes de energía. Durante todo el período de uso, la bomba funcionó a una capacidad mínima. Excelente máquina!

La empresa no está interesada en producir repuestos para una reparación muy simple. El recurso es bajo.

Buen modelo, me gustó. Trabajó durante 10 años honestos y comenzó a traquetear!

Gran modelo. Lo puse en el sistema de calefacción hace 10 años y lo olvidé. Los giros durante todo el día no se apagan ni siquiera en verano. Sorprendido de que esto pueda suceder. No es rentable para el fabricante hacer sistemas tan confiables, es extraño, pero cierto! Estoy pensando en comprar lo mismo, pero VILO está escrito en el anterior, y WILO en Internet, y conozco a WILLO en el mercado, y dicen que esto es una especie de análogo. ¿Busco al menos la misma calidad que yo tenía? ¿Y dónde está la garantía de que este funcionará durante al menos 6 años? Un desastre?

Gran modelo, me gustó mucho.

Un poco caro, pero una bomba de alta calidad, por lo que aquí todo es justo. Una sólida bomba de circulación alemana, que vale lo que cuesta pedirlo. Funciona en silencio, durante mucho tiempo y de forma fiable.

Excelente modelo, me gustó mucho.

Si compras una casa durante la temporada de calefacción, te durará 10 años. Inicialmente, queramos tomar Grundfos, pero el modelo requerido no estaba disponible, el vendedor lo aconsejó Vilo Star. Compramos esto para una empresa en un sistema de enfriamiento de tuberías, funciona sin reclamos especiales. Dado que la producción es continua, la bomba en sí funciona las 24 horas del día con cortes de energía raros cada dos meses. Mirando el precio, puedo decir que ya ha trabajado su dinero tres veces con tanta precisión. El dispositivo está conectado al sistema de automatización, por lo que no es necesario acudir a él, lo que significa que rara vez se inspecciona visualmente. Recientemente noté un ligero ruido en el nuevo estado, este definitivamente no fue el caso, pero dado que el estuche en sí no se deshace y la presión se mantiene estable, nadie lo quitó para inspeccionarlo o repararlo. Entiendo, por supuesto, que este equipo está lejos de ser industrial, pero que le costó al fabricante agregar control de velocidad de bombeo además del manual, también remotamente usando una señal de control en la vida cotidiana, tal oportunidad también estará en

demanda. Lo que me gustó fue la posibilidad de quitar y fijar la caja de conexiones con la entrada de cables en cualquiera de los cuatro lados disponibles, en este caso la bomba está justo al lado de las bandejas de cables, y esta opción fue muy útil.

buen modelo, me ha gustado. La bomba circular vieja, que ha servido unos seis o siete años, ha fallado. Así que tuve que hacer un reemplazo de emergencia. Decidí comprar este modelo en particular por la confianza en el fabricante (el anterior también era de la marca Wilo) y características adecuadas. Esta bomba no es barata, ahora hay muchos chinos baratos en el mercado, pero decidí no tentar a la suerte y le di preferencia al alemán. Hasta ahora puedo decir que a primera vista el modelo es de gran calidad. El precio, por supuesto, no es el más atractivo, pero lo compensa la calidad alemana. Creo que es mejor comprar esta bomba una vez que comprar análogos chinos baratos antes de cada temporada de calefacción. No hay problemas especiales, dura mucho tiempo.

un modelo excelente, me gustó mucho

Estaba convencido por experiencia propia de que las bombas Wilo son fiables. Nassy YA ha trabajado en 4 (cuatro) períodos de garantía. Y dos de cada tres todavía están girando. Y giran en silencio. Y el tercero acaba de cambiar el 14 de noviembre de 2015. Reemplacé temporalmente "Oasis" por 2650 rublos. porque fue urgentemente a la casa de campo de su hijo y no había dónde comprar Wilo Star. Y lo que vio fue más caro que 10,000 rublos. Ellos mismos quitaron la bomba averiada e instalaron una nueva (desatornille dos tuercas y apriete dos). Habiendo comprado una Oasis tan barata en la ocasión, pensé en comprar las otras dos bombas Oasis, ya que exteriormente y en cuanto a parámetros, no parecen diferir en nada de las Wilo, pero el precio es la mitad. Sin embargo, después de pensar y dar vueltas por Internet, evaluando la relación calidad-precio, así como mi propia EXPERIENCIA operativa, decidí tomar Wilo nuevamente. por 5190 rublos. una pieza. Comprar dos (o tal vez tres) nuevos e incluso cambiar los que aún funcionan (están en stock). Para ser honesto, solo ahora me di cuenta de lo buenas que son las bombas Wilo, que los constructores en el casa que me entregaron en 2004.

excelente modelo. Dio buenos resultados. Ha estado funcionando durante 3 temporadas sin problemas.

modelo convencional Grundfos (varios modelos) se utilizan en circuitos vecinos, todos sin quejas desde hace más de siete años, no se vislumbran signos de un final. Pero esta bomba murió mucho más rápido. Parece que se levantó hace unos 3 años. Bailando con una pandereta logré revivirlo, pero recientemente comenzaron terribles palizas, parece que morirá pronto. Estaré encantado de cambiarlo por Grundfos.

gran modelo. Lo puse a principio de temporada y después de instalar el contador de gas. Entendí lo rentable. La misma temperatura y ahorro de gas están en todas partes de la casa.

excelente modelo constantemente. Casa 200 m² agua caliente y calefacción. El año empezó a hacer ruido, pero funciona. Y así funciona o no. Estas son las palabras de los especialistas. Espero que funcione hasta otoño.

psimo modeloTrabaj durante dos aos y muri