

BY Дзякуй за давер да гандлёвай маркі «Теплосила»!

Дзеля таго, каб спажывец заўсёды меў актуальную інфармацыю, а таксама ў мэтах клопату пра экалогію, мы не дадаем папярковыя інструкцыі па эксплуатацыі. Усе дакументы даступныя ў электронным выглядзе — проста скануйце QR-код на корпусе абсталявання або спампуйце іх з нашага сайта. Гэтая памятка не вызваляе ад абавязку азнаёміцца з інструкцыяй па эксплуатацыі перад мантажом і ўводам абсталявання ў эксплуатацыю.

RUS Благодарим за доверие к торговой марке «Теплосила»!

Чтобы у вас всегда была актуальная информация, а также в целях заботы об экологии, мы не прикладываем бумажные инструкции. Все документы доступны в электронном виде — просто отсканируйте QR-код на корпусе или скачайте их с нашего сайта. Настоящая памятка не освобождает от обязанности ознакомиться с полным руководством перед монтажом и запуском оборудования.

KZ «Теплосила» сауда маркасына сенім білдіргеніңіз үшін алғыс білдіреміз!

Тұтынушының әрдайым өзекті ақпаратқа ие болуы үшін, сондай-ақ экологияға қамқорлық жасау мақсатында біз пайдалану жөніндегі қағаз нұсқаулықтарын ұсынбаймыз. Барлық құжаттар электронды түрде қолжетімді — жабдықтың корпусындағы QR кодын сканерлеңіз немесе оларды біздің сайттан жүктеңіз. Осы жадынама жабдықты монтаждау және пайдалануға беру алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысу міндетінен босатпайды.

UZ "Teplosila" savdo markasiga ishonch bildirganingiz uchun minnatdormiz!

Iste'molchilar doimo dolzarb ma'lumotlarga ega bo'lishlari, shuningdek atrof-muhitni muhofaza maqsadida biz qog'ozli foydalanish bo'yicha yo'riqnomalardan foydalanmaymiz. Barcha hujjatlar elektron shaklda mavjud — shunchaki uskunaning korpusidagi QR-kodni skanerlang yoki ularni saytimizdan yuklab oling. Ushbu eslatma uskunani o'rnatish va ishga tushirishdan oldin foydalanish bo'yicha qo'llanmani o'qish majburiyatidan ozod qilmaydi.

KG «Теплосила» соода брендине ишеним арткандыгыңыз үчүн ыраазычылык билдиребиз!

Керектөөчүлөр ар дайым эң акыркы маалымат менен кабардар болуп турушу үчүн, ошондой эле экологияга кам көрүү максатында биз кагаз түрүндөгү колдонуу нускамасын тиркебейбиз. Бардык документтер электрондук түрүндө жеткиликтүү. Тек гана жабдуунун корпусундагы QR-кодду сканерлеңиз же аларды биздин сайттан жүктөп алыңыз. Бул эскертме жабдууну орнотуудан жана пайдаланууга киргизүүдөн мурда пайдалануу боюнча колдонмо менен таанышуу милдетинен бошотпойт.



BY Тэхнічная падтрымка і каталаг запчастак.

RUS Техническая поддержка и каталог запчастей.

KZ Техникалық қолдау және бөлшектер каталогы.



UZ Texnik qo'llab-quvvatlash va ehtiyot qismlar katalogi.

KG Техникалык колдоо жана запастык бөлүктөрдүн китепчеси

BY **Увага!** Перед монтажом пераканайцесья ў сувосевасці трубапроводаў, паралельнасці фланцаў і адпаведнасці мантажных памераў рэгулятара. Невыкананне гэтага патрабавання вядзе да паломкі корпуса рэгулятара.

RUS **Внимание!** Перед монтажом проверьте соосность трубопроводов, параллельность фланцев и монтажный размер регулятора. Несоблюдение этого требования приведет к поломке корпуса регулятора.

KZ **Назар аударыңыз!** Монтаждау алдында құбыржолдардың өстестігін, ернемектердің параллелдігін және реттегіштің монтаждау өлшемін тексеріңіз. Бұл талапты сақтамау реттегіш корпусының бұзылуына әкеледі.

UZ **Diqqat!** O'rnatishdan oldin, quvurlar o'qlarining mosligi, flanetslarning parallelligini va regulyatorning o'rnatish o'lchamini tekshiring. Ushbu talabga rioya qilmaslik, regulyator korpusining buzilishiga olib keladi.

KG **Көңүл буруңуз!** Орнотуудан мурда түтүк өткөргүчтөрдүн огунун шайкештигин, туташтыруучу шакегинин параллелдүүлүгүн жана жөндөгүчтүн монтаждык өлчөмүн текшериниз. Бул талап сакталбаса, жөндөгүчтүн корпусу бузулуп калышы мүмкүн.



BY

Увага! Усталёўвайце рэгулятар, улічваючы кірунак руху цепланосбіта (паказаны стрэлкай на корпусе). Невыкананне гэтага патрабавання вядзе да немагчымасці карэктнага рэгулявання ціску, з'яўлення шуму і наступнага выхаду рэгулятара з ладу.

RUS

Внимание! Установите регулятор учитывая направление движения теплоносителя (показан стрелкой на корпусе). Невыполнение этого требования приводит к невозможности корректной регулировки давления теплоносителя, шуму и последующему выходу регулятора из строя.

KZ

Назар аударыңыз! Реттегішті салқындатқыштың қозғалыс бағытын ескере отырып орнатыңыз (корпусқа көрсеткі арқылы көрсетілген). Бұл талапты орындамау жылу тасымалдағыштың қысымын, шуды және реттегіштің кейіннен істен шығуын дұрыс реттемеуге әкеледі.

UZ

Diqqat! Regulyatorni sovutish suvining harakati yo'nalishini (korpusda strelka bilan ko'rsatilgan) hisobga olgan holda o'rnatish. Ushbu talani bajarmaslik, sovutish suvining bosimini to'g'ri sozlash imkoniyatining yo'qolishiga, keyinchalik shovqin va regulyatorning ishdan chiqishiga olib keladi.

KG

Көңүл буруңуз! Жөндөгүчтү жылуулук ташуучунун кыймыл багытын эске алуу менен орнотуңуз (ал корпусундагы жебе менен көрсөтүлгөн). Бул талап аткарылбаса, жылуулук ташуучунун басымын туура жөнгө салуу мүмкүн болбой, ызы-чүү пайда болуп, андан кийин жөндөгүч иштен чыгып калышы мүмкүн.



BY

Монтажные палажэнні рэгулятара ціска. Адводы на трубапроводах для падлучэння імпульсных трубак павінны быць накіраваны ўверх або ўбок.

RUS

Монтажные положения регулятора давления. Отводы на трубопроводах для подключения импульсных трубок должны быть направлены вверх или вбок.

KZ

Қысым реттегішінің монтаждау қалыптары. Импульстік түтіктерді қосу үшін құбыржолдардағы бұрмалар жоғары немесе бүйірге бағытталуы тиіс.

UZ

Bosim regulyatorining o'rnatish holatlari. Quvurlardagi impuls quvurchalarini ulash uchun tarmoqlar yuqoriga yoki yon tomonga yo'naltirilishi kerak.

KG

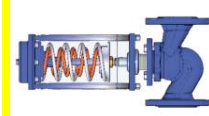
Басым жөндөгүчүнүн монтаждык абалдары. Импульстук түтүкчөлөрдү туташтыруу үчүн түтүк өткөргүчтөрдөгү бурулуштар жогору же капталга карай багытталышы керек.

T < 120 °C

Рэкамендавана
Рекомендовано
Ұсынылады
Tavsiya etilgan
Сунушталат



Дазваляецца
Допускается
Рұқсат етіледі
Ruxsat beriladi
Жол берилет



Толькі
Только
Тек қана
Faqat
Болгону



T ≥ 120 °C



Забаронена
Запрещено
Тыйым
салынады
Тақиqlangan
Тыюу салынат

BY

Увага! Не выкарыстоўваць у тупіковых схемах! Пры ўключэнні павольна падаць ціск **спачатку** ў трубку «+» (падключана на падачы), а **потым** у трубку «-».

RUS

Внимание! Не использовать в тупиковых схемах. При включении медленно подавать давление **сначала** в трубку «+» (подключена на подаче), а **затем** в трубку «-».

KZ

Назар аударыңыз! Тұйық сұлбаларда қолдануға болмайды. Қосылған кезде қысымды **алдымен «+»** түтікке (беріліске қосылған), содан **кейін «-»** түтікке баяу жіберіңіз.

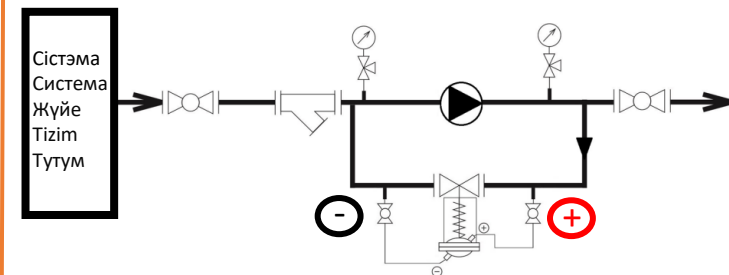
UZ

Diqqat! Oxiri berk sxemalardan foydalanmang. Yoqish vaqtida, **avval «+»** quvurchasiga (ta'minotga ulangan), **keyin esa «-»** quvurchasiga sekilik bilan bosim bering.

KG

Көңүл буруңуз! Туюк схемаларда колдонбоңуз. Ишке киргизгенде басымды жай бериңиз: **адегенде «+»** түтүкчөсүнө (берүү түтүгүнө туташтырылган), **андан кийин «-»** түтүкчөсүнө.

Схема падключэння
Қосу сұлбасы
Схема подключения
Ulash sxemasi
Туташуу схемасы



Вypass-лінія насоса
Вypass линия насоса
Сорғының айналма желісі
Nasosning bypass liniyasi
Насостун айланып өтүүчү линиясы

Рэгуляванне перападу ціску
Регулировка перепада давления
Қысымның ауытқуын реттеу
Bosim o'ynashini tartibga solish
Басым айырмасын жөндөө

