

TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE, NBGE

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



Декларация о соответствии

GB: EC declaration of conformity

We, Grundfos, declare under our sole responsibility that the products TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE and NBGE, to which this declaration relates, are in conformity with these Council directives on the approximation of the laws of the EC member states:

- Machinery Directive (2006/42/EC).
Standard used: EN 809:1998 + A1:2009.
- EMC Directive (2004/108/EC).
Standard used: EN 61800-3:2005.
- R&TTE Directive (1999/5/EC).
Standard used: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Ecodesign Directive (2009/125/EC).
Water pumps:
Commission Regulation No 547/2012.
Applies only to water pumps marked with the minimum efficiency index MEI. See pump nameplate.

This EC declaration of conformity is only valid when published as part of the Grundfos installation and operating instructions (publication number 98476024 0813).

CZ: ES prohlášení o shodě

My firma Grundfos prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobky TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE a NBGE, na něž se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s ustanoveními směrnice Rady pro sblížení právních předpisů členských států Evropského společenství v oblastech:

- Směrnice pro strojní zařízení (2006/42/ES).
Použitá norma: EN 809:1998 + A1:2009.
- Směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) (2004/108/ES).
Použitá norma: EN 61800-3:2005.
- R&TTE směrnice (1999/5/ES).
Použitá norma: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Směrnice o ekodesignu (2009/125/ES).
Vodní čerpadla:
Nařízení Komise č. 547/2012.

Vztahuje se pouze na vodní čerpadla označená minimální účinností index MEI. Viz typový štítek čerpadla.
Toto ES prohlášení o shodě je platné pouze tehdy, pokud je zveřejněno jako součást instalacních a provozních návodů Grundfos (publikace číslo 98476024 0813).

DE: EG-Konformitätserklärung

Wir, Grundfos, erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE und NBGE, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedsstaaten übereinstimmen:

- Maschinenrichtlinie (2006/42/EG).
Norm, die verwendet wurde: EN 809:1998 + A1:2009.
- EMV-Richtlinie (2004/108/EG).
Norm, die verwendet wurde: EN 61800-3:2005.
- Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (1999/5/EG).
Norm, die verwendet wurde: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- ErP-Richtlinie (2009/125/EG).
Wasserpumpen:
Verordnung der Europäischen Kommission Nr. 547/2012.

Gilt nur für Pumpen, für die der Mindesteffizienzindex (MEI) anzugeben ist. Siehe Typenschild der Pumpe.
Diese EG-Konformitätserklärung gilt nur, wenn sie in Verbindung mit der Grundfos Montage- und Betriebsanleitung (Veröffentlichungsnummer 98476024 0813) veröffentlicht wird.

GR: Δήλωση συμμόρφωσης EC

Εμείς, η Grundfos, δηλώνουμε με αποκλειστικά δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE και NBGE στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνονται με τις εξής Οδηγίες του Συμβουλίου περί προσέγγισης των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΕ:

- Οδηγία για μηχανήματα (2006/42/EC).
Πρότυπο που χρησιμοποιήθηκε: EN 809:1998 + A1:2009.
- Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβάσης (EMC) (2004/108/EC).
Πρότυπο που χρησιμοποιήθηκε: EN 61800-3:2005.
- R&Oδηγία TTE (1999/5/EC).
Πρότυπο που χρησιμοποιήθηκε: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Οδηγία Οικολογικού Σχεδιασμού (2009/125/EC).
Αντλίες νερού:
Ρύθμιση πρώτης εκκίνησης Νο 547/2012.

Ισχύει μόνο για αντλίες νερού που φέρουν τον ελάχιστο δείκτη απόδοσης MEI. Βλέπε πινακίδα αντλίας.
Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης EC ισχύει μόνον όταν συνοδεύει τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας της Grundfos (κωδικός εντύπου 98476024 0813).

BG: EC декларация за съответствие

Ние, фирма Grundfos, заявяваме с пълна отговорност, че продуктите TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE и NBGE, за които се отнася настоящата декларация, отговарят на следните указания на Съвета за уеднаквяване на правните разпоредби на държавите членки на ЕС:

- Директива за машините (2006/42/EC).
Приложен стандарт: 809:1998 + A1:2009.
- Директива за електромагнитна съвместимост (2004/108/EC).
Приложен стандарт: EN 61800-3:2005.
- R&TTE Директива (1999/5/EC).
Приложен стандарт: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Директива за екодизайн (2009/125/EC).
Водни помпи:
Наредба № 547/2012 на Европейската комисия.
Отнася се само за водни помпи, маркирани с минималния индекс за ефективност MEI. Вижте табелата с данни на помпата.
Тази ЕС декларация за съответствие е валидна само когато е публикувана като част от инструкциите за монтаж и експлоатация на Grundfos (номер на публикацията 98476024 0813).

DK: EF-overensstemmelseserklæring

Vi, Grundfos, erklærer under ansvar at produkterne TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE og NBGE som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med disse af Rådets direktiver om indbyrdes tilnærmelse til EF-medlemsstaternes lovgivning:

- Maskindirektivet (2006/42/EF).
Anvendt standard: EN 809:1998 + A1:2009.
- EMC-direktivet (2004/108/EF).
Anvendt standard: EN 61800-3:2005.
- R&TTE-direktivet (1999/5/EF).
Anvendt standard: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Ecodesigndirektivet (2009/125/EF).
Vandpumper:
Kommissionens forordning nr. 547/2012.
Gælder kun vandpumper der er mærket med mindstoeffektivitetsindeks MEI. Se pumpens typeskilt.
Denne EF-overensstemmelseserklæring er kun gyldig når den publiceres som en del af Grundfos-monterings- og driftsinstruktionen (publikationsnummer 98476024 0813).

EE: EL vastavusdeklaratsioon

Meie, Grundfos, deklareerime enda ainuvastutuse sel, et tooted TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE ja NBGE, mille kohta kääslev juhend käib, on vastavuses EÜ Nõukogu direktiividega EMÜ liikmesriikide seaduste ühitamise kohta, mis käsitlevad:

- Masinate ohutus (2006/42/EC).
Kasutatud standard: EN 809:1998 + A1:2009.
- Elektromagnetiline ühilduvus (EMC direktiiv) (2004/108/EC).
Kasutatud standard: EN 61800-3:2005.
- R&TTE direktiivi (1999/5/EC).
Kasutatud standard: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Ökodisaini direktiiv (2009/125/EC).
Veepumbad:
Komisjoni regulatsioon nr 547/2012.
Kehtiv ainult veepumpadele, mis on märgitud miinimum kasuteguri indeksiga MEI. Vaata pumba silti.
Kääslev EL-i vastavusdeklaratsioon kehtib ainult siis, kui see avaldatakse Grundfosi paigaldus- ja kasutusjuhendi (avaldamisnumber 98476024 0813) osana.

ES: Declaración CE de conformidad

Nosotros, Grundfos, declaramos bajo nuestra entera responsabilidad que los productos TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE y NBGE, a los cuales se refiere esta declaración, están conformes con las Directivas del Consejo en la aproximación de las leyes de las Estados Miembros del EM:

- Directiva de Maquinaria (2006/42/CE).
Norma aplicada: EN 809:1998 + A1:2009.
- Directiva EMC (2004/108/CE).
Norma aplicada: EN 61800-3:2005.
- R&TTE Directiva (1999/5/CE).
Norma aplicada: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/CE).
Bombas de agua:
Reglamento de la Comisión N° 547/2012.
Aplicable únicamente a las bombas de agua marcadas con el índice de eficiencia mínima (IEM). Véase la placa de características de la bomba.

Esta declaración CE de conformidad sólo es válida cuando se publique como parte de las instrucciones de instalación y funcionamiento de Grundfos (número de publicación 98476024 0813).

FR: Déclaration de conformité CE

Nous, Grundfos, déclarons sous notre seule responsabilité, que les produits TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE et NBGE, auxquels se réfère cette déclaration, sont conformes aux Directives du Conseil concernant le rapprochement des législations des Etats membres CE relatives aux normes énoncées ci-dessous:

- Directive Machines (2006/42/CE).
Norme utilisée: EN 809:1998 + A1:2009.
- Directive Compatibilité Electromagnétique CEM (2004/108/CE).
Norme utilisée: EN 61800-3:2005.
- Directive sur les équipements radioémetteurs TTE (1999/5/CE).
Norme utilisée: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Directive sur l'éco-conception (2009/125/CE).
Pompes à eau:
Règlement de la Commission N° 547/2012.
S'applique uniquement aux pompes à eau marquées de l'indice de performance minimum IEM. Voir plaque signalétique de la pompe.

Cette déclaration de conformité CE est uniquement valide lors de sa publication dans la notice d'installation et de fonctionnement Grundfos (numéro de publication 98476024 0813).

IT: Dichiarazione di conformità CE

Grundfos dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE e NBGE, ai quali si riferisce questa dichiarazione, sono conformi alle seguenti direttive del Consiglio riguardanti il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri CE:

- Direttiva Macchine (2006/42/CE).
Norma applicata: EN 809:1998 + A1:2009.
- Direttiva EMC (2004/108/CE).
Norma applicata: EN 61800-3:2005.
- Direttiva R&TTE (1999/5/CE).
Norma applicata: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Direttiva Ecodesign (2009/125/CE).
Pompe per acqua:
Regolamento CE n. 547/2012.

Applicabile solo a pompe per acqua con l'indice di efficienza minima MEI. Vedere la targhetta di identificazione della pompa.

Questa dichiarazione di conformità CE è valida solo quando pubblicata come parte delle istruzioni di installazione e funzionamento Grundfos (pubblicazione numero 98476024 0813).

LT: EB atitikties deklaracija

Mes, Grundfos, su visa atsakomybe pareiškiame, kad gaminiai TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE ir NBGE, kuriems skirta ši deklaracija, atitinka šias Tarybos Direktyvas dėl Europos Ekonominės Bendrijos šalių narių įstatymų suderinimo:

- Mašinų direktyva (2006/42/EB).
Taikomas standartas: EN 809:1998 + A1:2009.
- EMS direktyva (2004/108/EB).
Taikomas standartas: EN 61800-3:2005.
- R&TTE direktyva (1999/5/EB).
Taikomas standartas: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Ekologinio projektavimo direktyva (2009/125/EB).
Vandens siurblių:
Komisijos reglamentas Nr. 547/2012.

Gilioja tik vandens siurbliams, ant kurių nurodytas minimalus efektyvumo koeficientas MEI. Žr. siurblio vardinę plokštelię.

Ši EB atitikties deklaracija galioja tik tuo atveju, kai yra pateikta kaip "Grundfos" įrengimo ir naudojimo instrukcijos (leidinio numeris 98476024 0813) dalis.

NL: EC overeenkomstigheidsverklaring

Wij, Grundfos, verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat de producten TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE en NBGE waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming zijn met de Richtlijnen van de Raad in zake de onderlinge aanpassing van de wetgeving van de EG Lidstaten betreffende:

- Machine Richtlijn (2006/42/EC).
Gebruikte norm: EN 809:1998 + A1:2009.
- EMC Richtlijn (2004/108/EC).
Gebruikte norm: EN 61800-3:2005.
- R&TTE Richtlijn (1999/5/EC).
Gebruikte norm: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Ecodesign Richtlijn (2009/125/EC).
Waterpompen:
Verordening (EG) Nr. 547/2012 van de Commissie.
Is alleen van toepassing op waterpompen die gekenmerkt worden door de minimale efficiëntie index MEI. Zie het typeplaatje van de pomp.

Diese EC overeenkomstigheidsverklaring is alleen geldig wanneer deze gepubliceerd is als onderdeel van de Grundfos installatie- en bedieningsinstructies (publicatienummer 98476024 0813).

HR: EZ izjava o usklađenosti

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE i NBGE, na koji se ova izjava odnosi, u skladu s direktivama ovog Vijeća o usklađivanju zakona država članica EU:

- Direktiva za strojeve (2006/42/EZ).
Korištena norma: EN 809:1998 + A1:2009.
- Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (2004/108/EZ).
Korištena norma: EN 61800-3:2005.
- R&TTE Direktiva (1999/5/EZ).
Korištena norma: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Direktiva o ekološkoj izvedbi (2009/125/EZ).
Crpk za vodu:
Uredba Komisije No 547/2012.
Odnosi se samo na crpke za vodu označene s indeksom minimalne učinkovitosti MEI. Pogledajte natpisnu pločicu crpke.

Ova EZ izjava o usklađenosti važeća je jedino kada je izdana kao dio Grundfos montažnih i pogonskih uputa (broj izdanja 98476024 0813).

LV: EK atbilstības deklarācija

Sabiedrība GRUNDFOS ar pilnu atbildību dara zināmu, ka produkti TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE un NBGE, uz kuriem attiecas šis paziņojums, atbilst šādām Padomes direktīvām par tuvināšanos EK dalībvalstu likumdošanas normām:

- Mašīnbūves direktīva (2006/42/EK).
Piemērots standarts: EN 809:1998 + A1:2009.
- Elektromagnētiskās saderības direktīva (2004/108/EK).
Piemērots standarts: EN 61800-3:2005.
- RTT direkīva (1999/5/EK).
Piemērots standarts: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Ekodizaina direktīva (2009/125/EK).
Ūdens sūkņi:
Komisijas regula Nr. 547/2012.

Affīcas tikai uz ūdens sūkņiem, kuriem ir minimālais efektivitātes indeks MEI. Sk. sūkņa pasašu datu plāksnītē.
Šī EK atbilstības deklarācija ir derīga vienīgi tad, ja ir publicēta kā daļa no GRUNDFOS uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijām (publikācijas numurs 98476024 0813).

HU: EK megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Grundfos, egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE és NBGE termékek, amelyekre jelen nyilatkozik vonatkozik, megfelelnek az Európai Unió tagállamainak jogi irányelvét összehangoló tanács alábbi előírásainak:

- Gépek (2006/42/EK).
Alkalmazott szabvány: EN 809:1998 + A1:2009.
- EMC Direktíva (2004/108/EK).
Alkalmazott szabvány: EN 61800-3:2005.
- R&TTE Direktíva (1999/5/EK).
Alkalmazott szabvány: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Környezetbarát tervezésre vonatkozó irányelv (2009/125/EK).
Víz szivattyúk:
Az Európai Bizottság 547/2012. számú rendelete.
Csak a MEI minimum hatásfok index-el jelölt víz szivattyúra vonatkozik. Lásd a szivattyú adattábláján.

Ez az EK megfelelőségi nyilatkozat kizárolag akkor érvényes, ha Grundfos telepítési és üzemeltetési utasítás (kiadvány szám 98476024 0813) részeként kerül kiadásra.

UA: Декларація відповідності ЄС

Компанія Grundfos заявляє про свою виключну відповідальність за те, що продукти TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE та NBGE, на які поширяється дана декларація, відповідають таким рекомендаціям Ради з уніфікації правових норм країн - членів ЄС:

- Механічні прилади (2006/42/ЄС).
Стандарти, що застосовувалися: EN 809:1998 + A1:2009.
- Електромагнітна сумісність (2004/108/ЄС).
Стандарти, що застосовувалися: EN 61800-3:2005.
- R&normи TTE (1999/5/ЄС).
Стандарти, що застосовувалися: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Директива з екодизайну (2009/125/ЄС).
Насоси для води:
Регламент Комісії № 547/2012.

Стоється тільки насосів для води, що відзначені мінімальним показником ефективності MEI. Дивіться паспортну таблицю на насоси.

Ця декларація відповідності ЄС дійсна тільки в тому випадку, якщо публікується як частина інструкцій Grundfos з монтажу та експлуатації (номер публікації 98476024 0813).

PL: Deklaracja zgodności WE

My, Grundfos, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że nasze wyroby TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE oraz NBGE, których deklaracja niniejsza dotyczy, są zgodne z następującymi wytycznymi Rady ds. ujednolicenia przepisów prawnych krajów członkowskich WE:

- Dyrektywa Maszynowa (2006/42/WE).
Zastosowana norma: EN 809:1998 + A1:2009.
 - Dyrektywa EMC (2004/108/WE).
Zastosowana norma: EN 61800-3:2005.
 - R&Dyrektywa TTE (1999/5/WE).
Zastosowana norma: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
 - Dyrektywa Ekoprojektowa (2009/125/WE).
Pompy do wody:
Rozporządzenie komisji nr 547/2012.
Dotyczy tylko pomp do tłoczenia wody z minimalnym indeksem sprawności MEI. Patrz tabliczka znamienna pomp.
- Deklaracja zgodności WE jest ważna tylko i wyłącznie wtedy kiedy jest opublikowana przez firmę Grundfos i umieszczona w instrukcji montażu i eksploatacji (numer publikacji 98476024 0813).

RU: Декларация о соответствии ЕС

Мы, компания Grundfos, со всей ответственностью заявляем, что изделия ТРЕ, ТРПЕД, НКЕ, НКГЕ, НБЕ и НБГЕ, к которым относится настоящая декларация, соответствуют следующим директивам Совета Европейского Союза об унификации законодательных предписаний стран-членов ЕС:

- Механические устройства (2006/42/EC).
Применившийся стандарт: EN 809:1998 + A1:2009.
- Электромагнитная совместимость (2004/108/EC).
Применившийся стандарт: EN 61800-3:2005.
- Директива по средствам радиосвязи и телекоммуникационному оконечному оборудованию (1999/5/EC).
Применившийся стандарт: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Директива по экологическому проектированию энергопотребляющей продукции (2009/125/EC).
Насосы для перекачивания воды:
Регламент Комиссии EC № 547/2012.
Применимо только к насосам для перекачивания воды, промаркированным показателем минимальной эффективности MEI. См. фирменную табличку насоса.

Данная декларация о соответствии ЕС имеет силу только в случае публикации в составе инструкции по монтажу и эксплуатации на продукцию производства компании Grundfos (номер публикации 98476024 0813).

SK: Prehlásenie o konformite ES

My firma Grundfos prehlasujeme na svoju plnú zodpovednosť, že výrobky TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE a NBGE, na ktoré sa toto prehlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanovením smernice Rady pre zblíženie právnych predpisov členských štátov Európskeho spoločenstva v oblastiach:

- Smernica pre strojové zariadenie (2006/42/ES).
Použitá norma: EN 809:1998 + A1:2009.
 - Smernica pre elektromagnetickú kompatibilitu (2004/108/ES).
Použitá norma: EN 61800-3:2005.
 - R&TTE Smernica (1999/5/ES).
Použitá norma: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
 - Smernica o ekodizajne (2009/125/ES).
Čerpadlá na vodu:
Nariadenie Komisie č. 547/2012.
- Vzťahuje sa iba na čerpadlá pre vodu označené minimálnym indeksem energetickej účinnosti MEI. Víť typový štítek čerpadla.

Toto prehlásenie o konformite ES je platné iba wtedy, ak je zverejnené ako súčasť montážnych a prevádzkových pokynov Grundfos (publikácia číslo 98476024 0813).

RS: EC deklaracija o usaglašenosti

Mi, Grundfos, izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je proizvod TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE i NBGE, na koji se ova izjava odnosi, u skladu sa direktivama Saveta za usklađivanje zakona država članica EU:

- Direktiva za mašine (2006/42/EC).
Korišćen standard: EN 809:1998 + A1:2009.
 - EMC direktiva (2004/108/EC).
Korišćen standard: EN 61800-3:2005.
 - R&TTE Direktiva (1999/5/EC).
Korišćen standard: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
 - Direktiva o ekološkom projektovanju (2009/125/EC).
Pumpe za vodu:
Uredba Komisije br. 547/2012.
Odnosi se samo na pumpe za vodu označene sa indeksom minimalne efikasnosti MEI. Pogledajte natpisnu pločicu pumpe.
- Ova EC deklaracija o usaglašenosti važeća je jedino kada je izdata kao deo Grundfos uputstava za instalaciju i rad (broj izdanja 98476024 0813).

PT: Declaração de conformidade CE

A Grundfos declara sob sua única responsabilidade que os produtos TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE e NBGE, aos quais diz respeito esta declaração, estão em conformidade com as seguintes Directivas do Conselho sobre a aproximação das legislações dos Estados Membros da CE:

- Directiva Máquinas (2006/42/CE).
Norma utilizada: EN 809:1998 + A1:2009.
- Directiva EMC (compatibilidade electromagnética) (2004/108/CE).
Norma utilizada: EN 61800-3:2005.
- Directiva R&TTE (1999/5/CE).
Norma utilizada: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Directiva de Concepção Ecológica (2009/125/CE).
Bombas de água:
Regulamento da Comissão No 547/2012.
Aplica-se apenas a bombas de água registadas com o índice de eficiência mínimo MEI. Ver a chapa de características da bomba.

Esta declaração de conformidade CE é apenas válida quando publicada como parte das instruções de instalação e funcionamento Grundfos (número de publicação 98476024 0813).

RO: Declarație de conformitate CE

Noi, Grundfos, declarăm pe propria răspundere că produsele TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE și NBGE, la care se referă această declarație, sunt în conformitate cu aceste Directive de Consiliu asupra armonizării legilor Statelor Membre CE:

- Directiva Utilaje (2006/42/CE).
Standard utilizat: EN 809:1998 + A1:2009.
- Directiva EMC (2004/108/CE).
Standard utilizat: EN 61800-3:2005.
- R&Directiva TTE (1999/5/CE).
Standard utilizat: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Directiva Ecodesign (2009/125/CE).
Pompe de apă:
Regulamentul Comisiei nr. 547/2012.
Se aplică numai pompelor de apă cu marca de eficiență minima index MEI. Vezi plăcuța de identificare a pompel.

Această declarație de conformitate CE este valabilă numai când este publicată ca parte a instrucțiunilor Grundfos de instalare și funcționare (număr publicație 98476024 0813).

SI: ES izjava o skladnosti

V Grundfusu s polno odgovornostjo izjavljamo, da so naši izdelki TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE in NBGE, na katere se ta izjava nanaša, v skladu z naslednjimi direktivami Sveta o približevanju zakonodaje za izenačevanje pravnih predpisov držav članic ES:

- Direktiva o strojih (2006/42/ES).
Uporabljena norma: EN 809:1998 + A1:2009.
- Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMC) (2004/108/ES).
Uporabljena norma: EN 61800-3:2005.
- R direktiva (1999/5/ES).
Uporabljena norma: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Eco-design direktiva (2009/125/ES).
Vodne črpalke:
Uredba Komisije št. 547/2012.
Velja le za vodne črpalke označene z indeksom minimalne učinkovitosti MEI. Glejte tipsko ploščico črpalke.

ES izjava o skladnosti velja samo kadar je izdana kot del Grundfos instalacije in navodil delovanja (publikacija številka 98476024 0813).

FI: EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me, Grundfos, vakuutamme omalla vastuullamme, että tuotteet TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE ja NBGE, joita tämä vakuutus koskee, ovat EY:n jäsenvaltioiden laissaan mukaisia tähän vuoteen Euroopan neuvoston direktiivien vaatimusten mukaisia seuraavasti:

- Konedirektiivi (2006/42/EY).
Sovellettu standardi: EN 809:1998 + A1:2009.
- EMC-direktiivi (2004/108/EY).
Sovellettu standardi: EN 61800-3:2005.
- R&TTE-direktiivi (1999/5/EY).
Sovellettu standardi: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Ekologista suunnittelua koskeva direktiivi (2009/125/EY).
Vesipumput:
Komission asetus nro 547/2012.
Koskee vain vesipumppuja, jotka on merkitty minimihöytysuhdeindeksillä MEI. Katso pumpun tyypikilvestä.

Tämä EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on voimassa vain, kun se julkaistaan osana Grundfossin asennus- ja käyttöohjeita (julkaisun numero 98476024 0813).

SE: EG-försäkran om överensstämmelse

Vi, Grundfos, försäkrar under ansvar att produkterna TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE och NBGE, som omfattas av denna försäkran, är i överensstämmelse med rådets direktiv om inbördes närmad till EU-medlemsstaternas lagstiftning, avseende:

- Maskindirektivet (2006/42/EG).
Tillämpad standard: EN 809:1998 + A1:2009.
- EMC-direktivet (2004/108/EG).
Tillämpad standard: EN 61800-3:2005.
- R&TTE-direktivet (1999/5/EG).
Tillämpad standard: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Ekodesigndirektivet (2009/125/EG).
Vattenpumpar:
Kommissionens förordning nr. 547/2012.
Avser endast vattenpumpar markerade med min. effektivitetsindex (MEI). Se pumpens typskylt.

Denna EG-försäkran om överensstämmelse är endast giltig när den publiceras som en del av Grundfos monterings- och driftsinstruktion (publikation nummer 98476024 0813).

TR: EC uygunluk bildirgesi

Grundfos olarak bu beyannameye konu olan TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE ve NBGE ürünlerinin, AB Üyesi Ülkelerin kanunlarını birbirine yaklaştırma üzerine Konsey Direktifleriyle uyumlu olduğunu yalnızca bizim sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz:

- Makineler Yönetmeliği (2006/42/EC).
Kullanılan standart: EN 809:1998 + A1:2009.
- EMC Yönetmeliği (2004/108/EC).
Kullanılan standart: EN 61800-3:2005.
- R&TTE Yönetmeliği (1999/5/EC).
Kullanılan standart: ETSI EN 300 328 V1.7 (2006-10).
- Çevreye duyarlı tasarım (Ecodesign) Direktifi (2009/125/EC).
Devirdaim su pompaları:
547/2012 sayılı Komisyon Yönetmeliği.
Yalnızca Minimum Enerji Verimlilik Endeksine (MEI) dahil olan olan devirdaim su pompaları için geçerlidir. Pompanın bilgi etiketine bakın.

İşbu EC uygunluk bildirgesi, yalnızca Grundfos kurulum ve çalışma talimatlarının (basım numarası 98476024 0813) bir parçası olarak basıldığı takdirde geçerlilik kazanmaktadır.

Bjerringbro, 15th July 2013

Svend Aage Kaae
Director
Grundfos Holding A/S
Poul Due Jensens Vej 7
8850 Bjerringbro, Denmark

Person authorised to compile technical file and
empowered to sign the EC declaration of conformity.

**Декларация о соответствии на территории РФ**

Насосы центробежные ТРЕ, ТРД, НКЕ, НКГЕ, НВЕ и НБГЕ сертифицированы на соответствие требованиям Технического регламента о безопасности машин и оборудования (Постановление правительства РФ от 15.09.2009 № 753).

Сертификат соответствия:

№ С-RU.АЯ56.В.04430, срок действия до 13.09.2017г.

№ С-DK.АЯ56.В.03740, срок действия до 27.05.2017г.

Изделия, произведенные в России, изготавливаются в соответствии с ТУ 3631-008-59379130-2006.

Истра, 15 мая 2013г.

Касаткина В. В.
Руководитель отдела качества,
экологии и охраны труда
ООО Грундфос Истра, Россия
143581, Московская область,
Истринский район,
дер. Лешково, д.188

Русский (RU) Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации

Перевод оригинального документа на английском языке.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.		
1. Указания по технике безопасности	6	13. Assist	32
1.1 Общие сведения о документе	6	13.1 Настройка нескол. насосов	32
1.2 Значение символов и надписей на изделии	6	14. Выбор режима управления	33
1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала	6	15. Изменение расположения панели управления	34
1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности	7	16. Сигнал шины связи	35
1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности	7	17. Приоритет настроек	35
1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала	7	18. Grundfos Eye	36
1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотров и монтажа	7	19. Реле сигнализации	37
1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей	7	20. Измерение сопротивления изоляции	38
1.9 Недопустимые режимы эксплуатации	7	21. Технические данные - насосы с однофазными электродвигателями	38
2. Транспортировка и хранение	7	21.1 Напряжение питания	38
3. Значение символов и надписей в документе	7	21.2 Ток утечки	38
4. Сокращения и определения	8	22. Технические данные - насосы с трёхфазными электродвигателями	38
5. Общие сведения	8	22.1 Напряжение питания	38
5.1 Радиосвязь	8	22.2 Ток утечки	38
5.2 Аккумуляторная батарея	8	23. Входы/выходы	38
6. Монтаж механической части	8	24. Прочие технические данные	39
6.1 Монтаж	8	24.1 Моменты затяжки	39
6.2 Кабельные вводы	8	24.2 Уровень звукового давления	39
6.3 Охлаждение электродвигателя	9	25. Утилизация отходов	40
6.4 Монтаж вне помещения	9	26. Гарантии изготовителя	40
6.5 Сливные отверстия	9		
7. Подключение электрооборудования	9		
7.1 Защита от удара током, косвенный контакт	9		
7.2 Электропитание	10		
7.3 Дополнительная защита	11		
7.4 Клеммы соединений	11		
7.5 Сигнальные кабели	16		
7.6 Кабель для подключения шины связи	16		
8. Условия эксплуатации	16		
8.1 Максимальное количество пусков и остановов	16		
8.2 Переменная работа сдвоенных насосов	16		
8.3 Температура окружающей среды	16		
8.4 Высота монтажа	17		
8.5 Влажность воздуха	17		
8.6 Охлаждение электродвигателя	17		
9. Пользовательские интерфейсы	17		
10. Стандартная панель управления	18		
10.1 Настройка установленного значения	18		
11. Grundfos GO Remote	19		
11.1 Связь	19		
11.2 Обзор меню для Grundfos GO Remote	20		
12. Описание выбранных функций	22		
12.1 Установ. знач-е	22		
12.2 Режим работы	22		
12.3 Задать ручн. настр. скорости	22		
12.4 Режим управления	22		
12.5 Аналоговые вводы	25		
12.6 Вводы Pt100/1000	25		
12.7 Цифровые вводы	26		
12.8 Цифровые вводы/выводы	26		
12.9 Релейные выходы	27		
12.10 Аналоговый вывод	27		
12.11 Настройки регулятора	27		
12.12 Рабочий диапазон	28		
12.13 Влияние на установл. знач-е	28		
12.14 Функции контроля	31		
12.15 Специальные функции	31		
12.16 Связь	31		
12.17 Общие настройки	31		

1. Указания по технике безопасности

1.1 Общие сведения о документе

Паспорт, руководство по монтажу и эксплуатации, далее по тексту - руководство, содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию они обязательно должны быть изучены соответствующим обслуживающим персоналом или потребителем. Руководство должно постоянно находиться на месте эксплуатации оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в разделе "Указания по технике безопасности", но и специальные указания по технике безопасности, приводимые в других разделах.

1.2 Значение символов и надписей на изделии

Указания, помещенные непосредственно на оборудовании, например:

- стрелка, указывающая направление вращения,
- обозначение напорного патрубка для подачи перекачиваемой среды,

должны соблюдаться в обязательном порядке и сохраняться так, чтобы их можно было прочитать в любой момент.

1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала

Персонал, выполняющий эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры, а также монтаж оборудования должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Круг вопросов, за которые персонал несет ответственность и которые он должен контролировать, а также область его компетенции должны точно определяться потребителем.

1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования. Несоблюдение указаний по технике безопасности может также привести к аннулированию всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба.

В частности, несоблюдение требований техники безопасности может, например, вызвать:

- отказ важнейших функций оборудования;
- недейственность предписанных методов технического обслуживания и ремонта;
- опасную ситуацию для здоровья и жизни персонала вследствие воздействия электрических или механических факторов.

1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности

При выполнении работ должны соблюдаться приведенные в данном руководстве по монтажу и эксплуатации указания по технике безопасности, существующие национальные предписания по технике безопасности, а также любые внутренние предписания по выполнению работ, эксплуатации оборудования и технике безопасности, действующие у потребителя.

1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала

- Запрещено демонтировать имеющиеся защитные ограждения подвижных узлов и деталей, если оборудование находится в эксплуатации.
- Необходимо исключить возможность возникновения опасности, связанной с электроэнергией (более подробносмотрите, предписания местных энергоснабжающих предприятий).

1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотров и монтажа

Потребитель должен обеспечить выполнение всех работ по техническому обслуживанию, контрольным осмотрам и монтажу квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с ними в ходе подробного изучения руководства по монтажу и эксплуатации.

Все работы обязательно должны проводиться при выключенном оборудовании. Должен безусловно соблюдаться порядок действий при остановке оборудования, описанный в руководстве по монтажу и эксплуатации.

Сразу же по окончании работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства.

1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей

Переоборудование или модификацию устройств разрешается выполнять только по согласованию с изготовителем.

Фирменные запасные узлы и детали, а также разрешенные к использованию фирмой-изготовителем комплектующие призваны обеспечить надежность эксплуатации.

Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия.

1.9 Недопустимые режимы эксплуатации

Эксплуатационная надежность поставляемого оборудования гарантируется только в случае применения в соответствии с функциональным назначением согласно разделу "Область применения". Предельно допустимые значения, указанные в технических данных, должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

2. Транспортировка и хранение

Транспортирование оборудования следует проводить в крытых вагонах, закрытых автомашинах, воздушным, речным либо морским транспортом.

Условия транспортирования оборудования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе "С" по ГОСТ 23216.

При транспортировании упакованное оборудование должно быть надежно закреплено на транспортных средствах с целью предотвращения самопроизвольных перемещений.

Условия хранения оборудования должны соответствовать группе "С" ГОСТ 15150.

3. Значение символов и надписей в документе

Предупреждение

Указания по технике безопасности, содержащиеся в данном руководстве по обслуживанию и монтажу, невыполнение которых может повлечь опасные для жизни и здоровья людей последствия, специально отмечены общим знаком опасности по стандарту ГОСТ Р 12.4.026 W09.



Предупреждение

Несоблюдение данных указаний может иметь опасные для жизни и здоровья людей последствия.



Предупреждение

Контакт с горячими поверхностями оборудования может привести к ожогам и тяжким телесным повреждениям.



Несоблюдение данных правил техники безопасности может вызвать отказ или повреждение оборудования.

Внимание

Примечания или указания, упрощающие работу и гарантирующие безопасную эксплуатацию.

Указание

4. Сокращения и определения

AI	Аналоговый вход.
AL	Сигнал тревоги, недопустимое значение на нижнем пределе.
AO	Аналоговый выход.
AU	Сигнал тревоги, недопустимое значение на верхнем пределе.
Сток тока	Выход, способный управлять током в нагрузке, подключённой к внешнему источнику питания, путём коммутации нагрузки на землю, внутри устройства.
Отдача тока	Выход, способный управлять током через внешнее сопротивление нагрузки, без дополнительного питания. Нагрузка подключается между активным выходом и землёй.
DI	Цифровой вход.
DO	Цифровой выход.
Автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю	Автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю.
FM	Функциональный модуль.
GDS	Цифровой датчик Grundfos. Датчик устанавливается заводом-производителем на некоторых насосах Grundfos.
GENIbus	Протокол связи Grundfos.
BK33	Выключатель короткого замыкания на землю. (США и Канада).
GND	Заземление.
Grundfos Eye	Световой индикатор состояния.
LIVE	Риск поражения электрическим током при касании контактов.
OC	Открытый коллектор: Цифровой выход с открытым коллектором.
PE	Защитное заземление.
PELV	Заземлённая система сверхнизкого напряжения. Напряжение, не превышающее сверхнизкого при нормальных условиях и условиях единичной неисправности, за исключением нарушения заземления в других цепях.
SELV	Безопасное сверхнизкое напряжение. Напряжение, не превышающее сверхнизкого при нормальных условиях и условиях единичной неисправности, включая замыкания на землю в других цепях.
TPE, NKE, NKGE, NBE, NBGE	Одинарный насос без установленного на заводе датчика перепада давления и температуры.
TPED	Сдвоенный насос без установленного на заводе датчика перепада давления и температуры.

5. Общие сведения

Данное руководство по монтажу и эксплуатации применяется к насосам Grundfos TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE и NBGE.

Насосы оснащены частотно-регулируемыми электродвигателями с постоянными магнитами, предназначенными для однофазного или трёхфазного подключения к сети электропитания.

5.1 Радиосвязь

Данное изделие содержит радиоблок для дистанционного управления, являющийся устройством класса 1, и может использоваться в любой стране-участнице ЕС без ограничений.

Информацию об использовании в США и Канаде см. на стр. [41](#).

Указание *Некоторые из вариантов данных изделий и все изделия, продаваемые в Китае и Корее, не имеют радиосвязи в соответствии с требованиями местного законодательства.*

Данное изделие может поддерживать связь с программой Grundfos GO Remote и другими изделиями аналогичного типа посредством встроенного радиоблока.

В некоторых случаях может потребоваться использование внешней антенны. К данному изделию может быть подсоединенена только одобренная компанией Grundfos внешняя антenna и только одобренным компанией Grundfos монтажником.

5.2 Аккумуляторная батарея

Насосы, оснащённые расширенным функциональным модулем (FM 300), включают литий-ионную батарею. Такая литий-ионная батарея соответствует Директиве по элементам питания (2006/66/EC). Батарея не содержит ртути, свинца и кadmия.

6. Монтаж механической части

Предупреждение

Монтаж и эксплуатация должны соответствовать местным нормам и принятым правилам работы.

6.1 Монтаж

Насос должен быть надёжно закреплён на прочном фундаменте с помощью болтов, установленных в отверстия во фланце или плите-основании.

В соответствии с маркировкой UL должны быть выполнены дополнительные монтажные процедуры. См. стр. [41](#).

6.2 Кабельные вводы

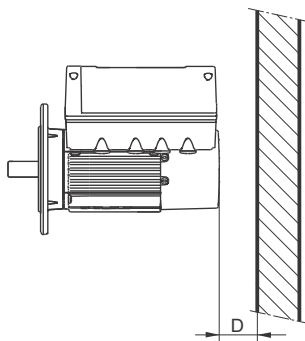
В электродвигателе находится четыре кабельных ввода, закреплённых болтами M20 и оснащённых заглушками на заводе.

Имеются следующие кабельные уплотнения:

- Кабельное уплотнение 2 x M20, диаметр кабеля Ø5 мм
- Кабельное уплотнение 1 x M20, диаметр кабеля Ø7-14 мм.

6.3 Охлаждение электродвигателя

Указание Для обеспечения достаточного охлаждения электродвигателя расстояние (D) между торцом кожуха вентилятора и стеной или другими неподвижными объектами должно составлять минимум 50 мм независимо от размера электродвигателя. См. рис. 1.



TM05 5236 3512

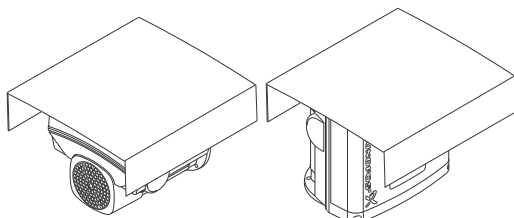
Рис. 1 Минимальное расстояние (D) от электродвигателя до стены или других неподвижных объектов

6.4 Монтаж вне помещения

При монтаже вне помещения необходимо обеспечить электродвигатель подходящим кожухом, чтобы исключить образование конденсата на электронном оборудовании. См. рис. 2.

Указание При установке кожуха на электродвигателе соблюдайте указания, приведённые в разделе 6.3 Охлаждение электродвигателя.

Кожух должен быть достаточно большим, чтобы электродвигатель не подвергался воздействию прямых солнечных лучей, дождя или снега. Компания Grundfos не поставляет кожухи. Поэтому вам следует приобрести кожух для конкретной установки. В зонах с высокой влажностью воздуха рекомендуется использовать встроенную функцию подогрева при простоях.



TM05 7919 1613

Рис. 2 Примеры защитных кожухов (не поставляются компанией Grundfos)

6.5 Сливные отверстия

При монтаже электродвигателя в условиях повышенной влажности воздуха следует открыть сливное отверстие, направленное вниз. После этого класс защиты электродвигателя будет ниже. Открытое сливное отверстие предотвратит образование конденсата в электродвигателе - он будет самостоятельно вентилироваться, а вода и влажный воздух будут выходить наружу.

Сливное отверстие с пробкой находится на приводной стороне электродвигателя. Фланец можно повернуть на 90° в обе стороны или на 180°.

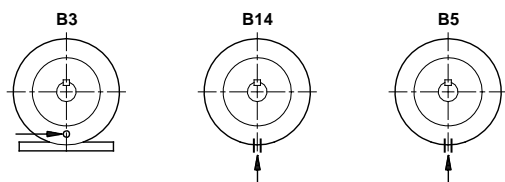


Рис. 3 Сливные отверстия

7. Подключение электрооборудования

Подключение электрооборудования должно выполняться в соответствии с местными нормами и правилами. Убедитесь, что значения рабочего напряжения и частоты тока соответствуют номинальным данным, указанным на фирменной табличке.

Предупреждение

Перед выполнением соединений в клеммной коробке необходимо заранее (минимум за 5 минут) отключить электропитание.

Убедитесь в том, что случайное включение электропитания исключено.



Электродвигатель должен быть подключен к внешнему многополюсному сетевому выключателю в соответствии с местными нормами и правилами.

Электродвигатель необходимо заземлить и защитить от косвенного контакта в соответствии с местными нормами и правилами.

Если кабель электропитания повреждён, он должен быть заменён изготавителем, сервисным центром изготавителя или квалифицированным персоналом соответствующего уровня.

Потребитель или лицо/организация, выполняющие монтаж, несут ответственность за правильное подключение заземления и защиты в соответствии с местными нормативными положениями.

Указание

Все операции должны выполняться квалифицированным специалистом.

7.1 Защита от удара током, косвенный контакт

Предупреждение

Электродвигатель необходимо заземлить и защитить от косвенного контакта в соответствии с местными нормами и правилами.

Провода защитного заземления всегда должны иметь цветовую маркировку жёлтого/зёлёного (PE) или жёлтого/зелёного/синего (PEN) цвета.

7.1.1 Защита от скачков напряжения в сети

Электродвигатель защищён от скачков напряжения в сети в соответствии со стандартом EN 61800-3.

7.1.2 Защита электродвигателя

Электродвигатель не требует внешней защиты.

Электродвигатель оснащён тепловой защитой от медленно нарастающих перегрузок и блокировками.

7.2 Электропитание

7.2.1 Однофазное напряжение питания

- 1 x 200-240 В - 10 %/+ 10 %, 50/60 Гц, защитное заземление.

Убедитесь в том, что значения рабочего напряжения и частоты тока соответствуют номинальным данным, указанным на фирменной табличке.

**Если электродвигатель подключен к сети с системой заземления IT, то необходимо использовать специальный электродвигатель для систем IT.
Обратитесь в компанию Grundfos.**

Провода в клеммной коробке электродвигателя должны быть как можно короче. Это не относится к проводу заземления, который должен быть достаточно длинным, чтобы отсоединяться в последнюю очередь при случайном выдергивании шнура питания из разъёма.

Макс. параметры входных предохранителей в цепи электропитания - см. раздел [21.1 Напряжение питания](#).

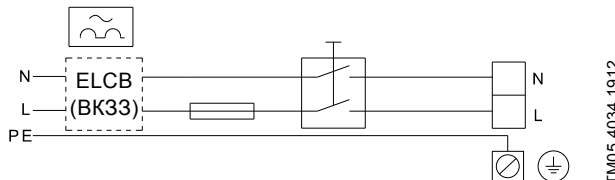


Рис. 4 Пример подключения к сети электродвигателя с выключателем электропитания, плавким предохранителем и дополнительной защитой

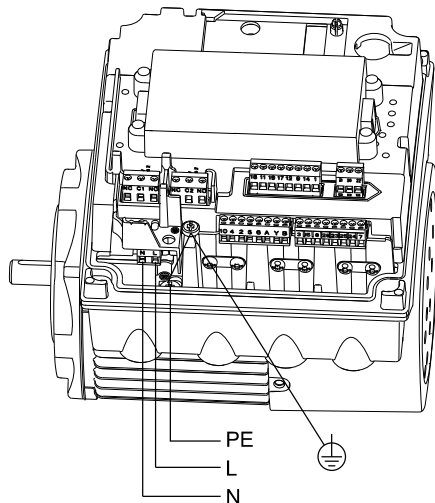


Рис. 5 Подключение к сети, однофазные электродвигатели

7.2.2 Трёхфазное напряжение питания

- 3 x 380-500 В - 10 %/+ 10 %, 50/60 Гц, защитное заземление.

Чтобы не допустить плохого контакта соединений, убедитесь в том, что после подключения кабеля питания клеммная колодка L1, L2 и L3 плотно сидит в гнезде.

Указание *При напряжении питания выше 3 x 480 В, 50/60 Гц, заземление угловой точки не допускается.*

Убедитесь в том, что значения рабочего напряжения и частоты тока соответствуют номинальным данным, указанным на фирменной табличке.

**Если электродвигатель подключен к сети с системой заземления IT, то необходимо использовать специальный электродвигатель для систем IT.
Обратитесь в компанию Grundfos.**

Провода в клеммной коробке электродвигателя должны быть как можно короче. Это не относится к проводу заземления, который должен быть достаточно длинным, чтобы отсоединяться в последнюю очередь при случайном выдергивании шнура питания из разъёма.

Информацию о максимальных параметрах запасных предохранителей см. в разделе [22.1 Напряжение питания](#).

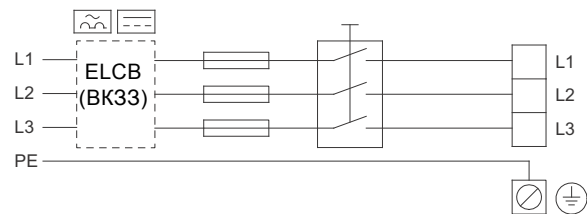


Рис. 6 Пример подключения к сети электродвигателя с выключателем электропитания, запасными предохранителями и дополнительной защитой

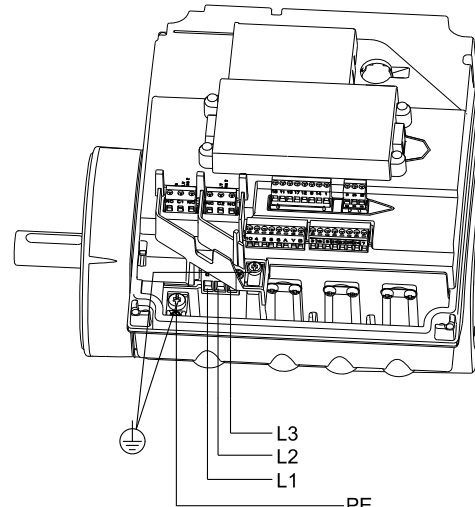
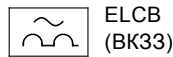


Рис. 7 Подключение к сети, трёхфазные электродвигатели

7.3 Дополнительная защита

7.3.1 Однофазные электродвигатели

При подключении электродвигателя к электрической установке, на которой в качестве дополнительной защиты используются автоматический выключатель по току утечки или устройство защитного отключения, такие выключатели должны иметь маркировку со следующими обозначениями:



При выборе автоматического выключателя с функцией защиты при утечке на землю или устройства защитного отключения необходимо учитывать суммарную утечку тока всего электрооборудования в установке.

Информацию об утечке тока электродвигателя см. в разделе [21.2 Ток утечки](#).

7.3.2 Трёхфазные электродвигатели

При подключении электродвигателя к электрической установке, на которой в качестве дополнительной защиты используются автоматический выключатель по току утечки или устройство защитного отключения, используются выключатели следующего типа:

- Они должны реагировать на ток утечки и включаться при кратковременном импульсном токе утечки.
- Они должны отключать устройство при возникновении переменных токов утечки, а также токов утечки с постоянной составляющей, в том числе пульсирующих и сглаженных.

Для таких электродвигателей необходимо использовать автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю или устройство защитного отключения типа В.

Такие выключатели должны иметь маркировку со следующими обозначениями:



При выборе автоматического выключателя с функцией защиты при утечке на землю или устройства защитного отключения необходимо учитывать суммарную утечку тока всего электрооборудования в установке.

Информацию об утечке тока электродвигателя см. в разделе [22.2 Ток утечки](#).

Защита от асимметрии фаз

Электродвигатель необходимо подключать к источнику питания в соответствии с IEC 60146-1-1, класс С.

Это обеспечит корректную работу электродвигателя при асимметрии фаз.

Также это гарантирует долгий срок службы компонентов.

7.4 Клеммы соединений

Описания и обзоры клемм соединений в данном разделе применимы и к однофазным, и к трёхфазным электродвигателям.

Информацию о максимальном моменте затяжки см. в разделе [24.1 Моменты затяжки](#).

Количество клемм зависит от функционального модуля (FM). Установленный модуль можно идентифицировать по фирменной табличке электродвигателя. См. рис. 8.

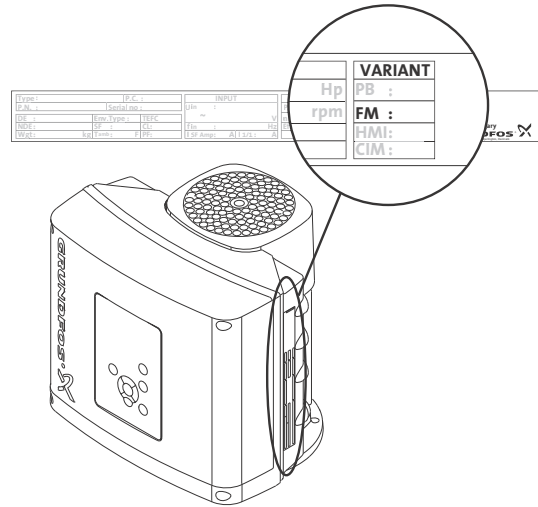


Рис. 8 Идентификация функционального модуля

7.4.1 Клеммы соединений, стандартный функциональный модуль (FM 200)

Стандартный модуль имеет следующие возможности подключения:

- два аналоговых входа;
- два цифровых входа или один цифровой вход и один выход с открытым коллектором
- вход и выход цифрового датчика Grundfos;*
- два выхода реле сигнализации;
- шина GENIbus.

* Неприменимо для насосов TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE и NBGE.

См. рис. 9.

Цифровой вход 1 установлен на заводе и служит для запуска/останова, разомкнутая цепь - для останова. Между клеммами 2 и 6 на заводе была установлена перемычка.

Указание
Снимите перемычку, если цифровой вход 1 будет использоваться в качестве внешнего запуска/останова или для какой-либо иной внешней функции.

В качестве меры предосторожности пропионда, которые необходимо подключать к указанным группам соединений, следует тщательно изолировать по всей длине.

• Входы и выходы

Все входы и выходы изолированы от подключенных к электросети частей электрооборудования с помощью усиленной изоляции и гальванически развязаны с другими электроцепями.

На все клеммы управления подается безопасное сверхнизкое напряжение, что обеспечивает защиту от удара током.

• Выходы реле сигнализации

– Реле сигнализации 1:

LIVE:

К данному выходу может быть подключено напряжение до 250 В переменного тока.

SELV:

Выход гальванически изолирован от других цепей.

Таким образом, к выходным клеммам можно подключить питающее или безопасное сверхнизкое напряжение.

– Реле сигнализации 2:

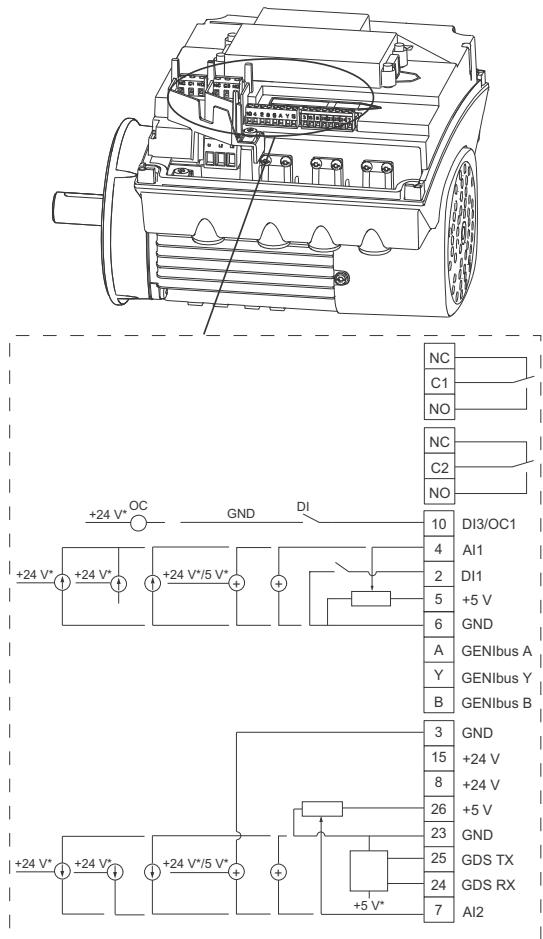
SELV:

Выход гальванически изолирован от других цепей.

Таким образом, к выходным клеммам можно подключить питающее или безопасное сверхнизкое напряжение.

• Питание от сети (клеммы N, PE, L или L1, L2, L3, защитное заземление).

Гальваническая развязка должна отвечать требованиям усиленной изоляции согласно стандарту EN 61800-5-1, включая требования по длине пути тока утечки и допускам.



* При использовании внешнего источника питания необходимо заземление.

Рис. 9 Клеммы соединений, FM 200

Клемма	Тип	Функция
NC	Нормально замкнутый контакт	Реле сигнализации 1 (Под напряжением или безопасное сверхнизкое напряжение)
C1	Общий	
NO	Нормально разомкнутый контакт	
NC	Нормально замкнутый контакт	Реле сигнализации 2 (только безопасное сверхнизкое напряжение)
C2	Общий	
NO	Нормально разомкнутый контакт	
10	DI3/OC1	Цифровой вход/выход, настраиваемый. Открытый коллектор: Максимальное напряжение 24 В. Резистивная или индуктивная нагрузка.
4	AI1	Аналоговый вход: 0-20 мА / 4-20 мА 0,5 - 3,5 В / 0-5 В / 0-10 В
2	DI1	Цифровой вход, настраиваемый
5	+5 В	Питание к потенциометру и датчику
6	GND	Заземление
A	GENIbus, A	GENIbus, A (+)
Y	GENIbus, Y	GENIbus, земля
B	GENIbus, B	GENIbus, B (-)
3	GND	Заземление
15	+24 В	Питание
8	+24 В	Питание
26	+5 В	Питание к потенциометру и датчику
23	GND	Заземление
25	GDS TX	Выход цифрового датчика Grundfos
24	GDS RX	Вход цифрового датчика Grundfos
7	AI2	Аналоговый вход: 0-20 мА / 4-20 мА 0,5 - 3,5 В / 0-5 В / 0-10 В

7.4.2 Клеммы соединений, расширенный функциональный модуль (FM 300)

Расширенный функциональный модуль поставляется только в качестве дополнительного оборудования.

Расширенный модуль имеет следующие возможности подключения:

- три аналоговых входа;
- один аналоговый выход;
- два выделенных цифровых входа;
- два настраиваемых цифровых входа или выходы с открытым коллектором;
- вход и выход цифрового датчика Grundfos;*
- два входа Pt100/1000;
- два входа датчика LiqTec;*
- два выхода реле сигнализации;
- шина GENibus.

* Неприменимо для насосов TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE и NBGE.

См. рис. 10.

Цифровой вход 1 установлен на заводе и служит для запуска/останова, разомкнутая цепь - для останова. Между клеммами 2 и 6 на заводе была установлена перемычка.

Указание

Снимите перемычку, если цифровой вход 1 будет использоваться в качестве внешнего запуска/останова или для какой-либо иной внешней функции.

В качестве меры предосторожности провода, которые необходимо подключать к указанным группам соединений, следует тщательно изолировать по всей длине.

• Входы и выходы

Все входы и выходы изолированы от подключенных к электросети частей электрооборудования с помощью усиленной изоляции и гальванически развязаны с другими электроцепями.

На все клеммы управления подается безопасное сверхнизкое напряжение, что обеспечивает защиту от удара током.

• Выходы реле сигнализации

– Реле сигнализации 1:

LIVE:

К данному выходу может быть подключено напряжение до 250 В переменного тока.

SELV:

Выход гальванически изолирован от других цепей.

Таким образом, к выходным клеммам можно подключить питающее или безопасное сверхнизкое напряжение.

– Реле сигнализации 2:

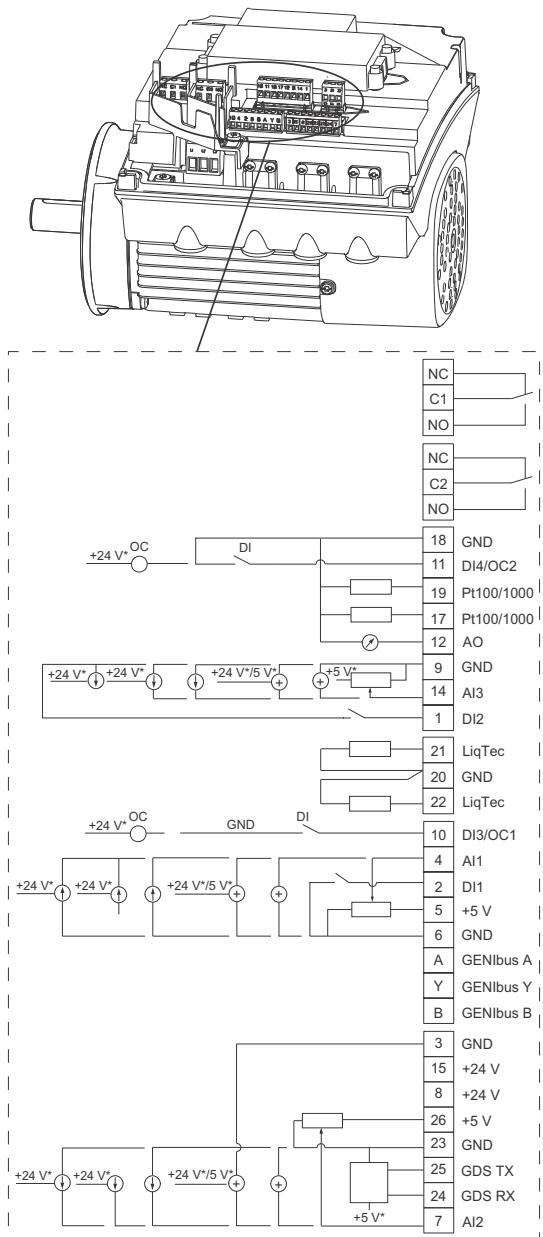
SELV:

Выход гальванически изолирован от других цепей.

Таким образом, к выходным клеммам можно подключить питающее или безопасное сверхнизкое напряжение.

• Питание от сети (клеммы N, PE, L или L1, L2, L3, защитное заземление).

Гальваническая развязка должна отвечать требованиям усиленной изоляции согласно стандарту EN 61800-5-1, включая требования по длине пути тока утечки и допускам.



* При использовании внешнего источника питания необходимо заземление.

Рис. 10 Клеммы соединений, FM 300 (опция)

Клемма	Тип	Функция
NC	Нормально замкнутый контакт	Реле сигнализации 1 (Под напряжением или безопасное сверхнизкое напряжение)
C1	Общий	
NO	Нормально разомкнутый контакт	
NC	Нормально замкнутый контакт	Реле сигнализации 2 (только безопасное сверхнизкое напряжение)
C2	Общий	
NO	Нормально разомкнутый контакт	
18	GND	Заземление
		Цифровой вход/выход, настраиваемый.
11	DI4/OC2	Открытый коллектор: Максимальное напряжение 24 В. Резистивная или индуктивная нагрузка.
19	Pt100/1000, вход 2	Pt100/1000, вход датчика
17	Pt100/1000, вход 1	Pt100/1000, вход датчика
12	AO	Аналоговый выход: 0-20 мА / 4-20 мА 0-10 В
9	GND	Заземление
14	AI3	Аналоговый вход: 0-20 мА / 4-20 мА 0-10 В
1	DI2	Цифровой вход, настраиваемый
21	Вход 1 датчика LiqTec	Вход датчика LiqTec (белый провод)
20	GND	Заземление (коричневый и черный провода)
22	Вход 2 датчика LiqTec	Вход датчика LiqTec (голубой провод)
10	DI3/OC1	Цифровой вход/выход, настраиваемый. Открытый коллектор: Максимальное напряжение 24 В. Резистивная или индуктивная нагрузка.
4	AI1	Аналоговый вход: 0-20 мА / 4-20 мА 0,5 - 3,5 В / 0-5 В / 0-10 В
2	DI1	Цифровой вход, настраиваемый
5	+5 В	Питание к потенциометру и датчику
6	GND	Заземление
A	GENibus, A	GENibus, A (+)
Y	GENibus, Y	GENibus, земля
B	GENibus, B	GENibus, B (-)
3	GND	Заземление
15	+24 В	Питание
8	+24 В	Питание
26	+5 В	Питание к потенциометру и датчику
23	GND	Заземление
25	GDS TX	Выход цифрового датчика Grundfos
24	GDS RX	Вход цифрового датчика Grundfos
7	AI2	Аналоговый вход: 0-20 мА / 4-20 мА 0,5 - 3,5 В / 0-5 В / 0-10 В

TM05 3509 3512

7.5 Сигнальные кабели

- Для внешнего выключателя ВКЛ/ВЫКЛ, цифровых входов, заданного значения и сигналов датчика используйте экранированный кабель с площадью поперечного сечения не менее $0,5 \text{ mm}^2$ и не более $1,5 \text{ mm}^2$.
- Экраны кабелей подключаются к корпусу с обоих концов посредством правильно выполненных соединений. Экраны должны быть максимально близко к клеммам. См. рис. 11.

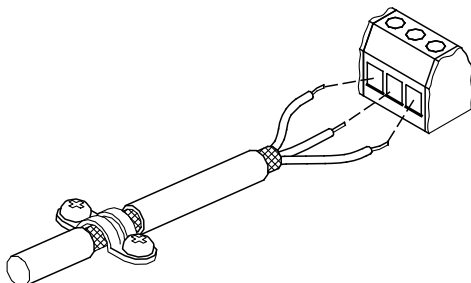


Рис. 11 Зачищенный кабель с экраном и проводными соединениями

- Независимо от установки кабеля винты на раме всегда должны быть затянуты.
- Провода в клеммной коробке электродвигателя должны быть как можно короче.

7.6 Кабель для подключения шины связи

7.6.1 Новые установки

Для соединения по шине связи необходимо использовать трёхжильный экранированный кабель с площадью поперечного сечения не менее $0,5 \text{ mm}^2$ и не более $1,5 \text{ mm}^2$.

- Если электродвигатель подключается к устройству, имеющему такой же кабельный зажим, экранирующую оплётку необходимо подключить к этому кабельному зажиму.
- Если устройство не имеет такого зажима, экранирующую оплётку оставляют неподсоединеной с этой стороны, как показано на рис. 12.

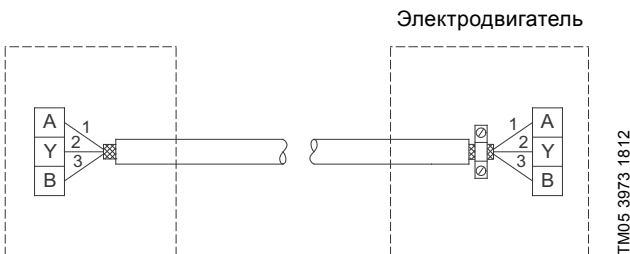


Рис. 12 Подключение 3-жильного экранированного кабеля

7.6.2 Замена ранее установленного электродвигателя

- Если при установке старого насоса применялся экранированный 2-жильный кабель, подключение выполняют, как показано на рис. 13.

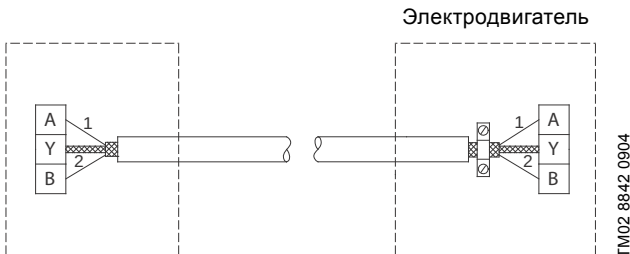


Рис. 13 Подключение 2-жильного экранированного кабеля

- Если при установке старого насоса применялся экранированный 3-жильный кабель, подключение выполняют, как показано на рис. 7.6.1 Новые установки.

8. Условия эксплуатации

8.1 Максимальное количество пусков и остановов

Количество пусков и остановов насоса путем подачи и отключения питающего напряжения не должно превышать четырех раз в течение одного часа.

При включении от источника питания запуск насоса происходит приблизительно через 5 секунд.

Если требуется более частое включение и выключение насоса, необходимо использовать вход для внешнего сигнала пуска/останова при включении/выключении насоса.

При запуске с помощью внешнего выключателя насос начинает работать немедленно.

8.2 Переменная работа сдвоенных насосов

При использовании сдвоенных насосов рабочий и резервный насосы должны работать поочерёдно, например, меняться раз в неделю для равномерного распределения рабочих часов на обоих насосах. По умолчанию смена насосов происходит автоматически. См. раздел 13.1 *Настройка нескол. насосов*.

Если сдвоенные насосы используются для перекачивания воды бытовых систем горячего водоснабжения, рабочий и резервный насосы должны постоянно чередоваться, например, раз в день, во избежание засорения резервного насоса из-за отложений (известковые отложения и т. д.). По умолчанию смена насосов происходит автоматически. См. раздел 13.1 *Настройка нескол. насосов*.

8.3 Температура окружающей среды

8.3.1 Температура окружающей среды при хранении и транспортировке

От -30 до $+60^\circ\text{C}$.

8.3.2 Температура окружающей среды во время эксплуатации

От -20 до $+50^\circ\text{C}$.

Электродвигатель может работать с номинальной выходной мощностью (P2) при температуре 50°C , однако непрерывная работа при более высокой температуре сократит ожидаемый срок службы изделия. При необходимости работы при температуре окружающей среды от 50 до 60°C следует выбирать насос завышенного типоразмера. Для получения дополнительной информации обратитесь в компанию Grundfos.

8.4 Высота монтажа

Внимание
Запрещается установка электродвигателя на высоте более 2000 метров над уровнем моря.

Высота монтажа - это высота точки установки над уровнем моря.

- Электродвигатели, устанавливаемые на высоте до 1000 метров над уровнем моря, могут работать с нагрузкой 100 %.
- При установке насоса на высоте более 1000 м над уровнем моря, запрещается эксплуатация электродвигателя с полной нагрузкой, так как охлаждающая способность воздуха ухудшается из-за его низкой плотности. См. рис. 14.

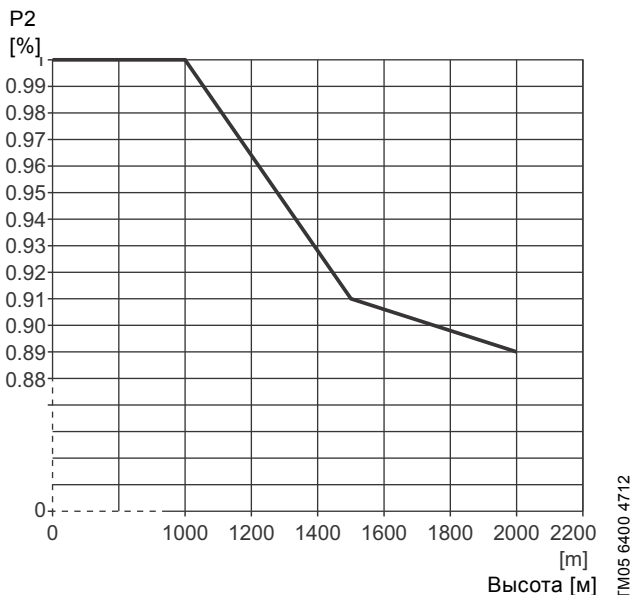


Рис. 14 Снижение выходной мощности электродвигателя (P2) в зависимости от высоты над уровнем моря

8.5 Влажность воздуха

Максимальная влажность воздуха: 95 %.

Если влажность воздуха постоянно высокая и превышает 85 %, следует открыть сливные отверстия на фланце с приводной стороны электродвигателя. См. раздел [6. Монтаж механической части](#).

8.6 Охлаждение электродвигателя

Для обеспечения соответствующего охлаждения электродвигателя и электроники должны выполняться следующие указания:

- Расположите электродвигатель таким образом, чтобы обеспечить соответствующее охлаждение. См. раздел [6.3 Охлаждение электродвигателя](#).
- Температура охлаждающего воздуха не должна превышать 50 °C.
- Следите за тем, чтобы охлаждающие ребра и лопасти вентилятора были чистыми.

9. Пользовательские интерфейсы

Предупреждение

Изделие может сильно нагреваться, поэтому во избежание получения ожогов прикасаться разрешается только к его кнопкам.

Задать настройки насоса можно при помощи следующих пользовательских интерфейсов:

- Стандартная панель управления. См. раздел [10. Стандартная панель управления](#).
- Grundfos GO Remote. См. раздел [11. Grundfos GO Remote](#).

В случае отключения электропитания насоса настройки будут сохранены.

Заводские настройки

В соответствии с заводскими настройками насосы установлены на режим управления с постоянной характеристикой. См. раздел [10.1.2 Насос в режиме управления с постоянной характеристикой](#).

Заданное значение соответствует максимальной производительности насоса. См. каталог данных или WebCAPS.

10. Стандартная панель управления

Данная панель управления устанавливается как стандартная на насосы TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE и NBGE.

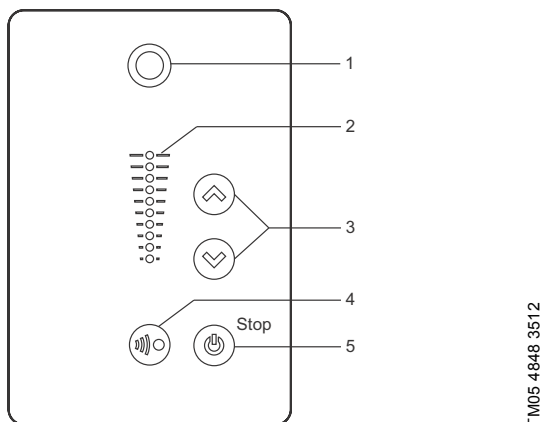


Рис. 15 Стандартная панель управления

Поз.	Обозначение	Описание
1		Grundfos Eye Отображение рабочего состояния насоса. Для получения дополнительной информации см. раздел 18. Grundfos Eye.
2	-	Поля световой индикации для указания установленного значения.
3		Изменение установленного значения.
4		Активация радиосвязи с Grundfos GO Remote и прочими аналогичными изделиями.
5		Переход в состояние готовности к эксплуатации/пускам и остановам насоса. Пуск: Если нажать кнопку при выключенном насосе, насос запустится только при условии отсутствия включённых функций более высокого приоритета. См. раздел 17. Приоритет настроек. Останов: При нажатии кнопки во время работы насоса он остановится. В случае остановки насоса при помощи данной кнопки около неё загорится сообщение "Останов".

10.1 Настройка установленного значения

Настроить необходимое установленное значение насоса можно, нажав или . Поля световой индикации на панели управления обозначают, какое установленное значение задано.

10.1.1 Насос в режиме управления перепадом давления

Следующий пример относится к насосам в установках, в которых осуществляется обратная связь датчика давления с насосом. Если в насос установлен модернизированный датчик, его необходимо настроить вручную, так как насос не осуществляет автоматическую регистрацию подключённого датчика.

На рис. 16 показано, что световые поля 5 и 6 активны и отображают желаемое установленное значение 3 м с диапазоном измерений датчика от 0 до 6 м. Диапазон настройки равен диапазону измерений датчика.

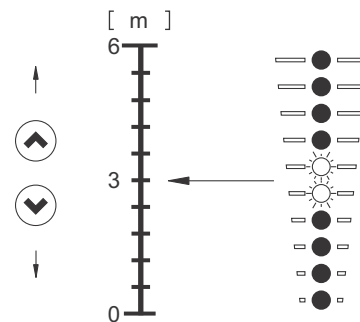


Рис. 16 Заданное значение 3 м, управление перепадом давления

10.1.2 Насос в режиме управления с постоянной характеристикой

В режиме управления с постоянной характеристикой производительность насоса находится в пределах максимальной и минимальной рабочей характеристики насоса. См. рис. 17.

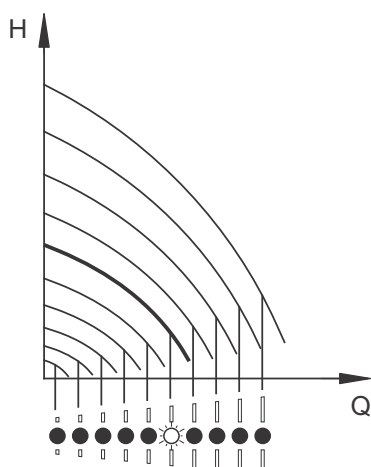


Рис. 17 Насос в режиме управления с постоянной характеристикой

Настройка на максимальную характеристику:

- Нажимайте на , чтобы перейти к максимальной характеристике насоса (мигает верхнее световое поле). После того как загорится верхнее световое поле, удерживайте в течение 3 секунд, пока световое поле не начнет мигать.
- Чтобы вернуться назад, нажимайте , пока не отобразится желаемое установленное значение.

Пример: Насос настроен на максимальную характеристику. На рис. 18 показано, что верхнее световое поле мигает, отображая максимальную характеристику.

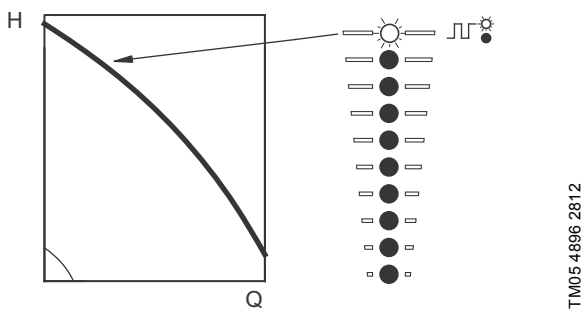


Рис. 18 Эксплуатация при максимальной характеристике

Настройка на минимальную характеристику:

- Нажмите на , чтобы перейти к минимальной характеристике насоса (мигает нижнее световое поле). После того как загорится нижнее световое поле, удерживайте в течение 3 секунд, пока световое поле не начнет мигать.
- Чтобы вернуться назад, нажмите на , пока не отобразится желаемое установленное значение.

Пример: Насос настроен на минимальную характеристику.

На рис. 19 показано, что нижнее световое поле мигает, отображая минимальную характеристику.

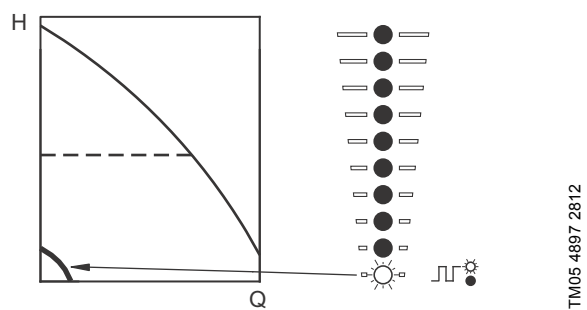


Рис. 19 Эксплуатация при минимальной характеристике

10.1.3 Пуск/останов насоса

Запустите насос кнопкой , либо удерживая кнопку , пока не отобразится желаемое установленное значение. Остановите насос нажатием кнопки . После остановки насоса около кнопки загорится сообщение "Останов".

Также насос можно остановить, нажимая кнопку , пока все световые поля не перестанут гореть.

В случае остановки насоса кнопкой его пуск возможен только после повторного нажатия кнопки .

В случае остановки насоса кнопкой , его можно перезапустить, только нажав кнопку .

Также насос можно остановить при помощи приложения Grundfos GO Remote или через цифровой вход с настройкой "Внешний останов". См. раздел 17. *Приоритет настроек*.

10.1.4 Сброс индикации неисправностей

Сброс индикации неисправности выполняется одним из следующих способов:

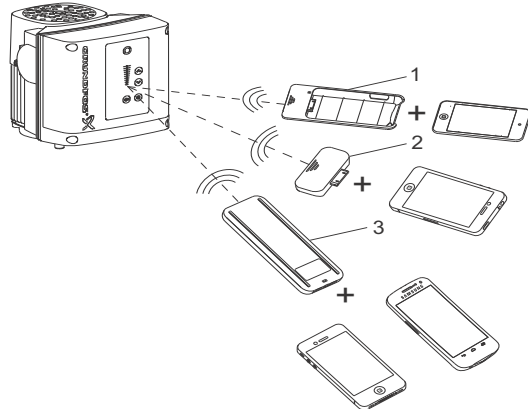
- Через цифровой вход, если он настроен на "Сброс сигнализации".
 - Кратковременным нажатием расположенных на насосе кнопок или . Это никак не влияет на настройки насоса.
- Нельзя осуществить сброс сигналов неисправности нажатием кнопок или , если кнопки заблокированы.
- Отключите электропитание и дождитесь, пока световые индикаторы погаснут.
 - Отключите внешний вход пуска/останова, затем включите его снова.
 - С помощью Grundfos GO Remote.

11. Grundfos GO Remote

В насосе предусмотрена возможность беспроводной радио- или инфракрасной связи с Grundfos GO Remote.

Grundfos GO Remote позволяет осуществить настройку функций и предоставляет доступ к обзору состояния, техническим сведениям об изделии и фактическим рабочим параметрам.

Grundfos GO Remote работает с тремя различными мобильными интерфейсами (МИ). См. рис. 20.



TM05 5583 4312

Рис. 20 Связь между Grundfos GO Remote и насосом посредством радио- или инфракрасного сигнала

Поз.	Описание
1	Grundfos MI 201: Состоит из Apple iPod touch 4G и корпуса Grundfos.
2	Grundfos MI 202: Модуль расширения, который можно использовать совместно с Apple iPod touch 4G, iPhone 4G или 4GS.
3	Grundfos MI 204: Модуль расширения, который можно использовать совместно с Apple iPod touch 5G или iPhone 5.
	Grundfos MI 301: Отдельный модуль, обеспечивающий радио- или инфракрасную связь. Модуль можно использовать совместно со смартфонами на базе Android или iOS с функцией Bluetooth.

11.1 Связь

Во время связи между Grundfos GO Remote и насоса световой индикатор в центре Grundfos Eye будет мигать зелёным. См. раздел 18. *Grundfos Eye*.

Система использует один из следующих типов связи:

- радиосвязь;
- инфракрасная связь.

11.1.1 Радиосвязь

Радиосвязь возможна на расстоянии не более 30 м.

Для включения сеанса связи необходимо нажать или на панели управления насоса.

11.1.2 Инфракрасная связь

Во время сеанса инфракрасной связи следует направить Grundfos GO Remote на панель управления насоса.

11.2 Обзор меню для Grundfos GO Remote

11.2.1 Основные меню

Панель приборов

Состояние

Результирующее уст. значение

Фактическое регулируемое значение

Частота вращ. двиг. (об/мин, %)

Потребляемая мощность

Потребление энергии

Нак. расход, удельная энергия

Время эксплуатации

Ток двигателя

Кол-во запусков

Pt100/1000, вход 1

Pt100/1000, вход 2

Аналоговый выход

Аналоговый вход 1

Аналоговый вход 2

Аналоговый вход 3

Цифровой вход 1

Цифровой вход 2

Цифровой вход 3

Цифровой вход 4

Установленные модули

Настройки	Раздел	Стр.
Установленное значение	12.1 Установ. знач-е	22
Режим работы	12.2 Режим работы	22
Режим управления	12.4 Режим управления	22
Дата и время		
Кнопки на изделии		
Контроллер	12.11 Настройки регулятора	27
Рабочий диапазон	12.12 Рабочий диапазон	28
Разгон и останов	12.15.2 Изменения мощности	31
Номер насоса	12.16.1 Номер насоса	31
Радиосвязь		
Аналоговый вход 1		
Аналоговый вход 2	12.5 Аналоговые вводы	25
Аналоговый вход 3		
Pt100/1000, вход 1	12.6 Вводы Pt100/1000	25
Pt100/1000, вход 2		
Цифровой вход 1	12.7 Цифровые вводы	26
Цифровой вход 2		
Цифровой вход/выход 3	12.8 Цифровые вводы/выводы	26
Цифровой вход/выход 4		
Заданное значение	12.13.2 Заранее установленные знач-я	31
Аналоговый выход	12.10 Аналоговый вывод	27
Функц. внеш. уст.знач.	12.13.1 Внешнее регулирование установленного значения	28
Реле сигнализации 1	12.9 Релейные выходы	27
Реле сигнализации 2		
Предел 1 превышен	12.14.1 Функция превыш. пределов	31
Предел 2 превышен		
Подогрев в период останова		
Контроль подшипников электродвигателя		
Техническое обслуживание		
Восстановить заводские настройки		
Сохранить настройки		
Восстановить настройки		
Отменить последнее действие		
Название насоса		
Конфигурация устройства		
Аварийные сигналы и предупреждения		
Журнал авар. сигналов		
Журнал предупрежд.		
Кнопка "Сброс авар. сигналов"		
Меню помощи ("Assist")		
Помощь в настр. насоса		
Помощь в устр. неиспр.		
Настр. множ. насосов		
Сведения об изделии		
Сведения об изделии		

12. Описание выбранных функций

12.1 Установ. знач-е

Установленное значение всех режимов управления можно изменить в подменю после выбора нужного режима управления. См. раздел [12.4 Режим управления](#).

12.2 Режим работы

Возможны следующие режимы работы

- Нормальн.
Насос работает в соответствии с выбранным режимом управления.
- Останов
Останов насоса.
- Мин.
Режим работы по минимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим минимальный расход.
- Макс.
Режим работы по максимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим максимальный расход.
Такой рабочий режим, например, может применяться для систем в режиме приоритета горячего водоснабжения.
- Ручной
Насос работает с частотой вращения, установленной вручную.
См. раздел [12.3 Задать ручн. настр. скорости](#).

Насос может переключаться в режим эксплуатации в соответствии с максимальной или минимальной характеристикой, т.е. в режим, аналогичный режиму эксплуатации нерегулируемого насоса. См. рис. 21.

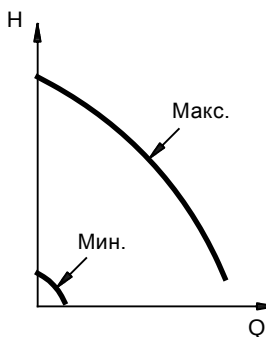


Рис. 21 Максимальная и минимальная характеристики

12.3 Задать ручн. настр. скорости

Скорость вращения насоса можно задать в %. При выборе режима эксплуатации "Ручной" насос будет работать с заданной частотой вращения.

12.4 Режим управления

Возможны следующие режимы управления:

- Пост. давление (постоянное давление)
- Пост. темп-ра (постоянная температура)
- Пост. пер. дав. (постоянный перепад давления)
- Пост. пер. тем. (постоянный перепад температур)
- Пост. расход (постоянный расход)
- Пост. уровень (постоянный уровень)
- Др. пост. знач. (другая постоянная величина)
- Крив. пост. хар. (постоянная характеристика).

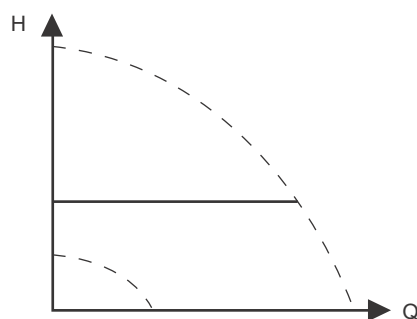
Перед включением режима управления

Указание **должен быть выставлен рабочий режим "Нормальн."**

Установленное значение всех режимов управления можно изменить в подменю "Установ. знач-е" в пункте "Настройки" после выбора нужного режима управления.

12.4.1 Постоянное давление

Насос поддерживает постоянное давление нагнетания, независимо от расхода. См. рис. 22.



TM00 7901 1613

Рис. 22 Постоянное давление

Для данного режима управления требуется внешний датчик перепада давления, как показано в приведенных ниже примерах:

Примеры

- Один внешний датчик перепада давления.

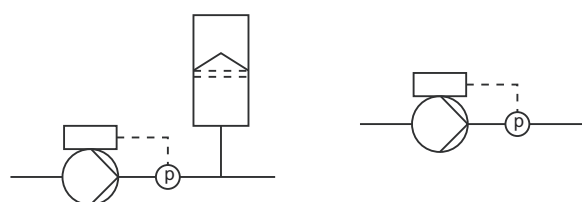


Рис. 23 Постоянное давление

12.4.2 Постоянная температура

Данный режим управления обеспечивает постоянство температуры. Режим постоянной температуры удобен для применения в системах горячего водоснабжения; он предназначен для управления расходом с целью поддержания постоянной температуры в системе. См. рис. 24. При использовании этого режима управления в системе не должно быть балансировочных клапанов.

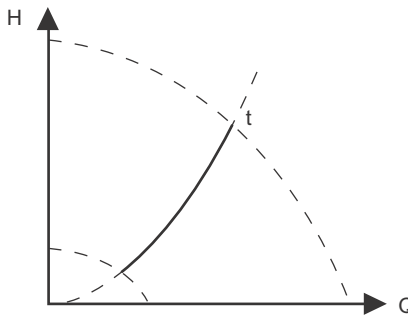


Рис. 24 Постоянная температура

Для данного режима управления требуется внешний датчик температуры, как показано в приведенных ниже примерах:

Примеры

- Один внешний датчик температуры.

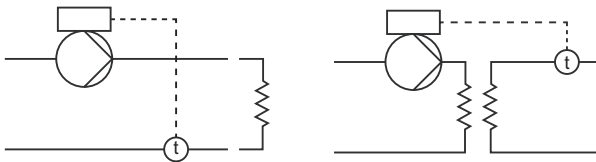
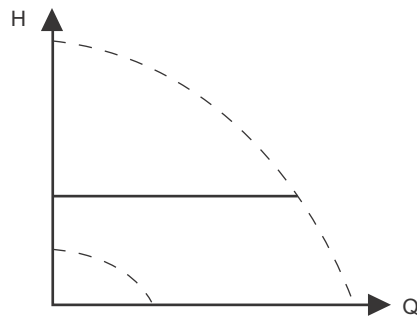


Рис. 25 Постоянная температура

12.4.3 Постоянный перепад давления

Насос поддерживает постоянный перепад давления, независимо от расхода в системе. См. рис. 26. Данный режим управления подходит в основном для систем с относительно низкими потерями давления.



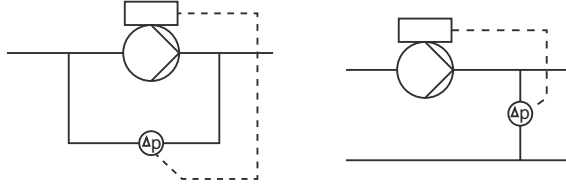
TM05 7900 1613

Рис. 26 Постоянный перепад давления

Для данного режима управления требуется внешний датчик перепада давления или два внешних датчика давления, как показано в приведенных ниже примерах:

Примеры

- Один внешний датчик перепада давления.



- Два внешних датчика давления.

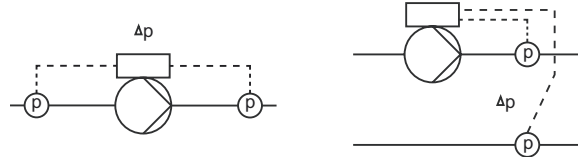


Рис. 27 Постоянный перепад давления

12.4.4 Постоянный перепад температур

Насос поддерживает постоянный перепад температур в системе, для этого рабочие характеристики насоса регулируются соответствующим образом. См. рис. 28.

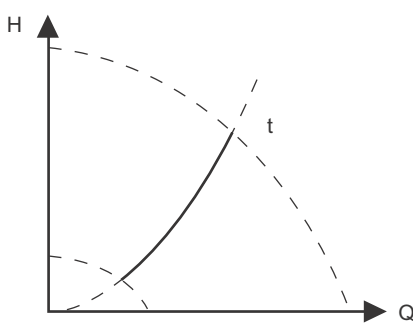
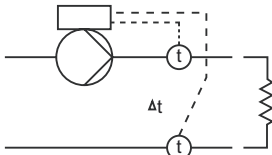


Рис. 28 Постоянный перепад температур

Для данного режима управления требуется два внешних датчика температуры или один внешний датчик перепада температуры, как показано в приведенных ниже примерах:

Примеры

- Два внешних датчика температуры.



- Один внешний датчик перепада температуры.

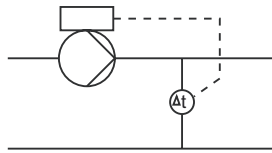


Рис. 29 Постоянный перепад температур

12.4.5 Постоянный расход

Насос поддерживает постоянный расход в системе, независимо от напора. См. рис. 30.

TM05 7954 1713

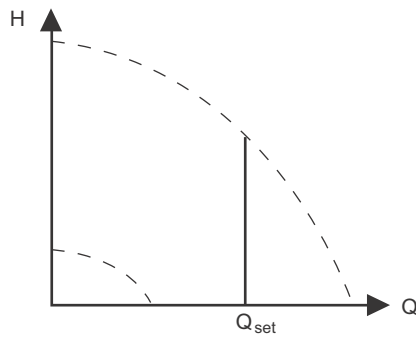


Рис. 30 Постоянный расход

Для данного режима управления требуется внешний датчик расхода, как показано в приведенных ниже примерах:

Пример

- Один внешний датчик расхода.

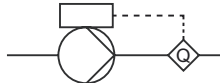


Рис. 31 Постоянный расход

12.4.6 Постоянный уровень

Насос поддерживает постоянный уровень рабочей жидкости, независимо от расхода. См. рис. 32.

TM05 7955 1713

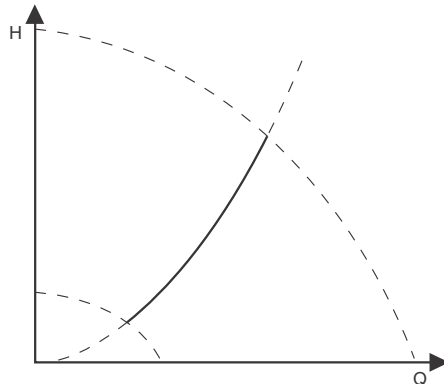


Рис. 32 Постоянный уровень

Для данного режима управления требуется внешний датчик уровня.

Насос может регулировать уровень жидкости в резервуаре двумя способами:

- с помощью функции опорожнения, когда насос откачивает жидкость из резервуара;
- с помощью функции заполнения, когда насос закачивает жидкость в резервуар.

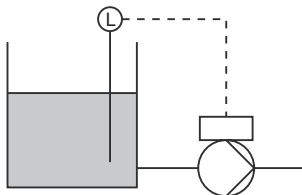
См. рис. 33.

Тип функции контроля уровня зависит от настройки встроенного контроллера. См. раздел 12.11 *Настройки регулятора*.

TM05 7941 1613

Примеры

- Один внешний датчик уровня.
 - функция опорожнения.



- Один внешний датчик уровня.
 - функция заполнения.

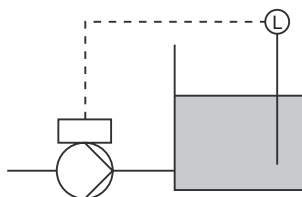


Рис. 33 Постоянный уровень

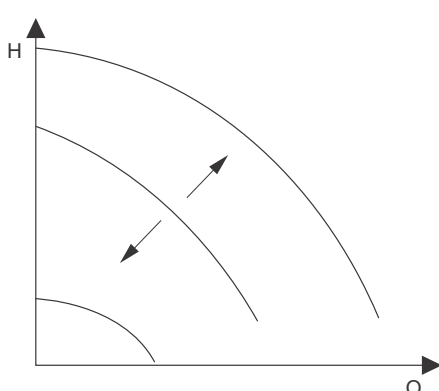
12.4.7 Другая постоянная величина

Любая другая величина поддерживается постоянной.

12.4.8 Постоянная характеристика

Насос может переключаться в режим эксплуатации в соответствии с постоянной характеристикой, т.е. в режим, аналогичный эксплуатации нерегулируемого насоса. См. рис. 34.

Желаемая частота вращения может быть задана в процентах от максимальной частоты вращения в диапазоне от 25 до 100 % (110 %).



TM05 7957 1713

Рис. 34 Постоянная характеристика

12.5 Аналоговые вводы

Доступные входы в зависимости от функционального модуля, установленного на насосе:

Функция (клемма)	FM 200 (стандартный модуль)	FM 300 (расширенный модуль)
Аналоговый ввод 1, настройка (4)	•	•
Аналоговый ввод 2, настройка (7)	•	•
Аналоговый ввод 3, настройка (14)	-	•

Для установки аналогового входа выполните указанные ниже настройки.

Функция

Аналоговые входы можно настроить на следующие функции:

- Неактивно
- Датчик обрат. связи
- Внеш.вл.на ус.з.
См. раздел [12.13 Влияние на установлен. знач-е](#).
- Другая функция.

Измеряемый параметр

Выберите один из параметров, например, параметр, измеряемый в системе датчиком, подключенным к фактическому аналоговому входу.

Единица измерения

Имеющиеся единицы измерения:

Параметр	Возможные единицы
Давление	бар, м, кПа, фунт/кв. дюйм, фут
Расход насоса	м ³ /ч, л/с, ярд ³ /ч, гал/мин
Тем-ра жидкости	°C, °F
Др. параметр	%

Электрический сигнал

Выберите тип сигнала (0,5 - 3,5 В, 0-5 В, 0-10 В, 0-20 мА или 4-20 мА).

Диапазон датчика, мин. знач.

Установите мин. значение подключённого датчика.

Диапазон датчика, макс. знач.

Установите макс. значение подключённого датчика.

12.6 Вводы Pt100/1000

Доступные входы в зависимости от функционального модуля, установленного на насосе:

Функция (клемма)	FM 200 (стандартный модуль)	FM 300 (расширенный модуль)
Ввод 1 Pt100/1000, настройка (17 и 18)	-	•
Ввод 2 Pt100/1000, настройка (18 и 19)	-	•

Функция

Входы Pt100/1000 можно настроить на следующие функции:

- Неактивно
- Датчик обрат. связи
- Внеш.вл.на ус.з.
См. раздел [12.13 Влияние на установлен. знач-е](#).
- Другая функция.

Измеряемый параметр

Выберите один из параметров, например, параметр, измеряемый в системе.

12.7 Цифровые вводы

Доступные входы в зависимости от функционального модуля, установленного на насосе:

Функция (клемма)	FM 200 (стандартный модуль)	FM 300 (расширенный модуль)
Цифровой ввод 1, настройка (2 и 6)	•	•
Цифровой ввод 2, настройка (1 и 9)	-	•

Для установки цифрового входа выполните указанные ниже настройки.

Функция

Выберите одну из следующих функций:

- Неактивно
При выборе функции "Неактивно" вход не выполняет никаких функций.
- Внешний останов
Если вход деактивирован (разомкнутая цепь), насос остановится.
- Мин. (мин. частота вращения)
Если вход активирован, насос будет работать с минимальной установленной частотой вращения.
- Макс. (макс. частота вращения)
Если вход активирован, насос будет работать с максимальной установленной частотой вращения.
- Внешняя неисправность
Если вход активирован, будет запущен таймер. Насос отключается и появляется индикация сигнала неисправности, если вход активирован больше 5 секунд.
- Сброс сигнализации
Если вход активирован, произойдет сброс возможной аварийной индикации.
- Сухой ход
Если выбрана эта функция, могут быть обнаружены отсутствие давления на входе или нехватка воды. В случае обнаружения недостаточного давления на входе или нехватки воды (сухой ход) насос остановится. Насос не может быть перезапущен, пока вход не активирован. Для этого необходимы дополнительные принадлежности, такие как:
 - реле давления, установленное на всасывающем трубопроводе насоса
 - поплавковый выключатель, установленный на всасывающем трубопроводе насоса.
- Накопленный расход
В случае выбора данной функции можно зафиксировать накопленный расход. Здесь требуется использование расходомера, который отправит сигнал обратной связи в виде импульса за определенное количество воды. См. раздел [12.15.1 Настр.-ка импульс. расходомера](#).
- Зар. уст. знач-е, число 1 ("Заранее установленное значение") (применяется только к цифровому входу 2). Если цифровые входы настраиваются на заранее установленное значение, насос будет работать согласно установленному значению на основе комбинации активированных цифровых входов.
См. раздел [12.13.2 Заранее установленные знач-я](#).

Приоритет выбранных функций по отношению друг к другу см. в разделе [17. Приоритет настроек](#). Команда останова всегда имеет наибольший приоритет.

12.8 Цифровые вводы/выводы

Доступные входы/выходы в зависимости от функционального модуля, установленного на насосе:

Функция (клемма)	FM 200 (стандартный модуль)	FM 300 (расширенный модуль)
Цифровой ввод/вывод 3, настр. (10 и 16)	•	•
Цифровой ввод/вывод 4, настр. (11 и 18)	-	•

Для установки цифрового входа/выхода выполните указанные ниже настройки.

Режим

Цифровой вход/выход 3 и 4 можно настроить так, чтобы он функционировал как цифровой вход или цифровой выход.

- Цифровой ввод
- Цифровой вывод.

Функция

Цифровой вход/выход 3 и 4 можно настроить на следующие функции:

Возможные функции, цифровой вход/выход 3

Функция, если ввод	Функция, если вывод
<ul style="list-style-type: none"> • Неактивно • Внешний останов • Мин. • Макс. • Внешняя неисправность • Сброс сигнализации • Сухой ход • Накопленный расход • Зар. уст. знач-е, число 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Неактивно • Готовность • Сигнализация • Работа • Насос работает • Предупреждение • Предел 1 превышен • Предел 2 превышен

Возможные функции, цифровой вход/выход 4

Функция, если ввод	Функция, если вывод
<ul style="list-style-type: none"> • Неактивно • Внешний останов • Мин. • Макс. • Внешняя неисправность • Сброс сигнализации • Сухой ход • Накопленный расход • Зар. уст. знач-е, число 3 	<ul style="list-style-type: none"> • Неактивно • Готовность • Сигнализация • Работа • Насос работает • Предупреждение • Предел 1 превышен • Предел 2 превышен

12.9 Релейные выходы

Функция (клемма)	FM 200 (стандартный модуль)	FM 300 (расширенный модуль)
Релейный выход 1 (NC, C1, NO)	•	•
Релейный выход 2 (NC, C2, NO)	•	•

Насос включает два реле для беспозиционной сигнализации. Для получения дополнительной информации см. раздел [19. Реле сигнализации](#).

Реле сигнализации можно настроить таким образом, чтобы они включались в одной из приведенных ниже ситуаций:

- Готовность
- Работа
- Сигнализация
- Предупреждение
- Предел 1 превышен
- Предел 2 превышен
- Насос работает
- Управление внеш. вент.
- Неактивно.

12.10 Аналоговый вывод

Доступность или недоступность аналогового выхода зависит от функционального модуля, установленного в насосе:

Функция (клемма)	FM 200 (стандартный модуль)	FM 300 (расширенный модуль)
Аналоговый вывод	-	•

Для установки аналогового выхода выполните указанные ниже настройки.

Выходной сигнал

- 0-10 V
- 0-20 mA
- 4-20 mA.

Функция аналогового вывода

- Фактическая скорость
- Фактическое значение
- Итоговое уст-е знач.
- Нагрузка двиг.
- Ток двиг.
- Предел 1 превышен
- Предел 2 превышен
- Расход.

12.11 Настройки регулятора

В насосах имеются заводские настройки по умолчанию для коэффициента усиления (K_p) и времени интегрирования (T_i). Тем не менее, если заводская настройка не обеспечивает оптимальных параметров, коэффициент времени и время интегрирования можно изменить:

- Коэффициент усиления (K_p) можно задать в диапазоне от 0,1 до 20.
- Время интегрирования (T_i) можно задать в диапазоне от 0,1 до 3600 с. Если выбрано значение 3600 с, контроллер будет работать в режиме P.

Кроме того, контроллер можно настроить для работы в режиме с обратной зависимостью. Это значит, что при повышении установленного значения частота вращения насоса снижается. В случае режима обратного регулирования коэффициент усиления (K_p) должен устанавливаться в диапазоне от -0,1 до -20.

Указания по настройке ПИ-контроллера

В приведенных ниже таблицах показаны рекомендуемые настройки контроллера:

Регулирование перепада давления	K_p	T_i
	0,5	0,5
	0,5	L1 < 5 м: 0,5 L1 > 5 м: 3 L1 > 10 м: 5

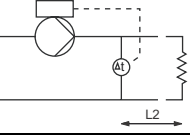
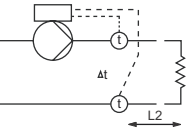
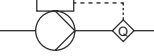
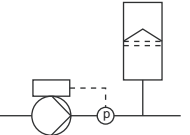
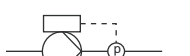
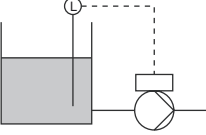
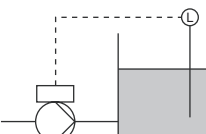
L1 = Расстояние между насосом и датчиком в [м].

Регулировка температуры	K_p		T_i
	Система отопления 1)	Система охлаждения 2)	
	0,5	-0,5	10 + 5L2
	0,5	-0,5	30 + 5L2

1) В системах отопления при росте производительности насоса увеличивается температура на датчике.

2) В системах охлаждения при росте производительности насоса снижается температура на датчике.

L2 = Расстояние в [м] между теплообменником и датчиком.

Управление перепадом давления	K_p	T_i
	-0,5	10 + 5L2
		
L2 = Расстояние в [м] между теплообменником и датчиком.		
Регулирование расхода	K_p	T_i
	0,5	0,5
Регулирование по постоянному давлению	K_p	T_i
	0,5	0,5
	0,1	0,5
Регулирование уровня	K_p	T_i
	-2,5	100
	2,5	100

Общие эмпирические правила

Если контроллер реагирует слишком медленно, следует увеличить K_p .

Если контроллер неустойчив или в нем возникают колебания, следует демпфировать систему понижением K_p или увеличением T_i .

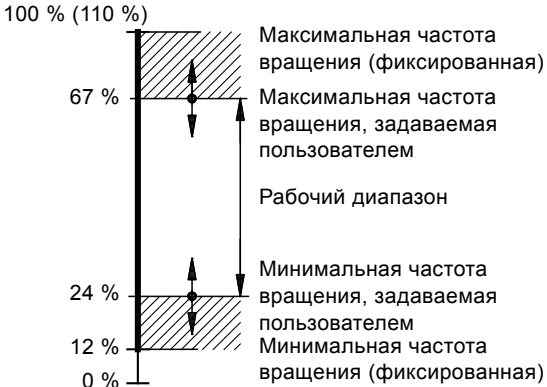
12.12 Рабочий диапазон

Задайте рабочий диапазон следующим образом:

- Установите минимальную частоту вращения в пределах от фиксированной минимальной частоты вращения до максимальной частоты вращения, задаваемой пользователем.
- Установите максимальную частоту вращения в пределах от минимальной частоты вращения, задаваемой пользователем, до фиксированной максимальной частоты вращения.

Диапазон между минимальной и максимальной частотой вращения, задаваемой пользователем, будет являться рабочим диапазоном. См. рис. 35.

Указание При частоте вращение ниже 25 % на уплотнении вала может возникнуть шум.



TM00 6789 5678 9876

Рис. 35 Пример минимальных и максимальных установок

12.13 Влияние на установленл. знач-е

12.13.1 Внешнее регулирование установленного значения

Возможно регулировать установленное значение с помощью внешнего сигнала через один из аналоговых входов или, при установке расширенного функционального модуля, - через один из входов Pt100/1000.

Перед активацией "Цифровые вводы" требуется установить один из аналоговых входов или входов Pt100/1000 на "Функция внеш. уст. значния".

См. разделы 12.5 Аналоговые вводы и 12.6 Вводы Pt100/1000.

Если более одного входа настроено на параметр "Регулирование установленного значения" функция выберет аналоговый вход с наименьшим номером, например, "Аналоговый ввод 2", и проигнорирует другие входы, например, "Аналоговый ввод 3" или "Ввод 1 Pt100/1000".

Пример

См. рис. 36.

Если нижнее значение датчика равно 0 бар, установленное значение 2 бар, а внешнее установленное значение 60 %, то фактическое установленное значение равно $0,60 \times (2 - 0) + 0 = 1,2$ бар.

Фактическое установленное значение = фактический входной сигнал x (установленное значение - нижнее значение) + нижнее значение.

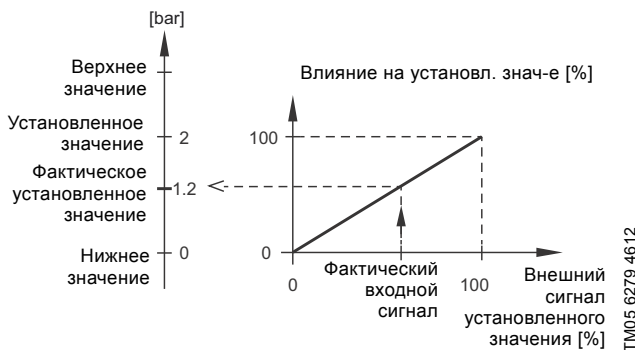


Рис. 36 Пример настройки регулирования установленного значения

Типы регулирования установленного значения

- Неактивно
- Линейная функция
- Линейно с остановом
- Линейно с мин.
- Обратная функция
- Обратно с остановом
- Обратно с мин.
- Таблица влияния
- Таблица влиян. с остан. у мин.
- Таблица влиян. с остан. у макс.

Пользователь может выбрать следующие функции:

- Неактивно
При установке функции "Неактивно" установленное значение не будет зависеть ни от какой внешней функции.
- Линейная функция
При регулировании установленное значение меняется линейно, от 0 до 100 %. См. рис. 37.

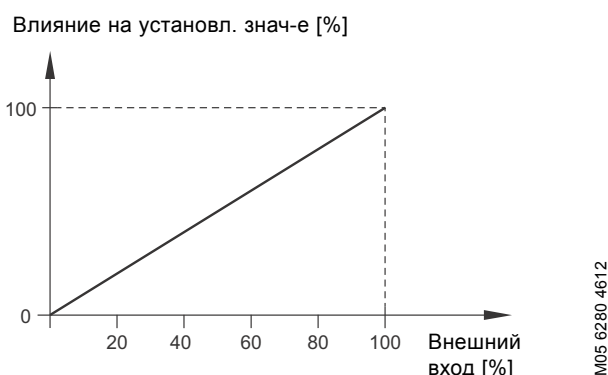


Рис. 37 Линейная функция

- "Линейно с остановом" и "Линейно с мин."

– Линейно с остановом

Если входной сигнал варьируется от 20 до 100 %, установленное значение меняется при таком влиянии линейно.

Если входной сигнал ниже 10 %, насос переключается в режим "Останов".

Если входной сигнал повышается выше 15 %, опять включается рабочий режим "Нормальн.".

См. рис. 38.

– Линейно с мин.

Если входной сигнал варьируется от 20 до 100 %, установленное значение меняется при таком влиянии линейно.

Если входной сигнал ниже 10 %, насос переключается в режим "Мин.".

Если входной сигнал повышается выше 15 %, опять включается рабочий режим "Нормальн.".

См. рис. 38.

Влияние на установлен. знач-е [%]

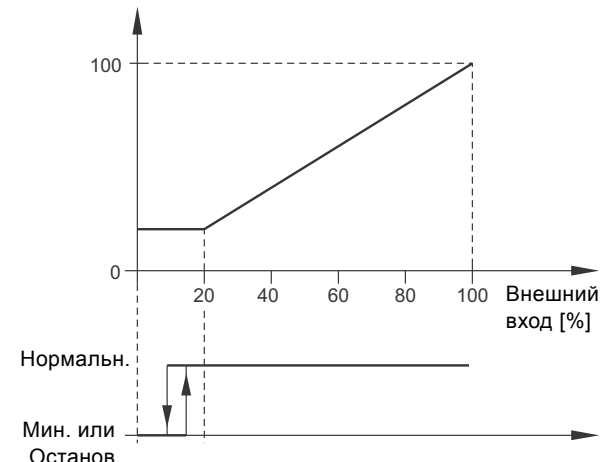


Рис. 38 "Линейно с остановом" и "Линейно с мин."

- Обратная функция

При регулировании установленное значение меняется обратно пропорционально - от 0 до 100 %. См. рис. 39.

Влияние на установлен. знач-е [%]

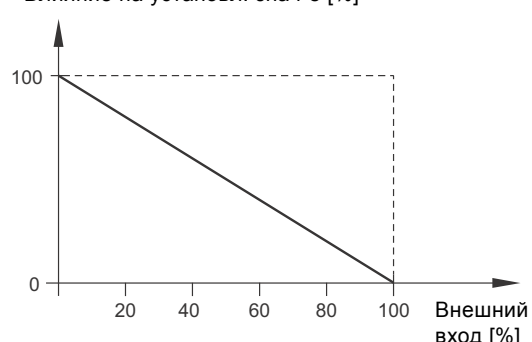


Рис. 39 Обратная функция

TM05 6281 4612

TM05 6283 4612

- "Обратно с остановом" и "Обратно с мин."
 - Обратно с остановом

Если входной сигнал варьируется от 0 до 80 %, установленное значение меняется при таком влиянии обратно пропорционально.

Если входной сигнал выше 90 %, насос переключается в рабочий режим "Останов".

Если входной сигнал падает ниже 85 %, опять включается рабочий режим "Нормальн.".

См. рис. 40.
 - Обратно с мин.

Если входной сигнал варьируется от 0 до 80 %, установленное значение меняется при таком влиянии обратно пропорционально.

Если входной сигнал выше 90 %, насос переключается в рабочий режим "Мин.".

Если входной сигнал падает ниже 85 %, опять включается рабочий режим "Нормальн.".

См. рис. 40.

Влияние на установл. знач-е [%]

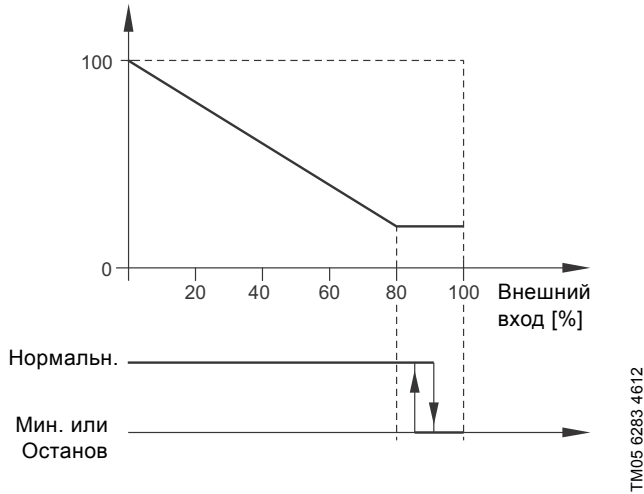


Рис. 40 "Обратно с остановом" и "Обратно с мин."

- Таблица влияния
Установленное значение зависит от характеристической кривой, выполненной из двух-восьми точек.
Между точками проходит прямая линия, а до первой точки и после последней точки - горизонтальная линия.

Влияние на установл. знач-е [%]

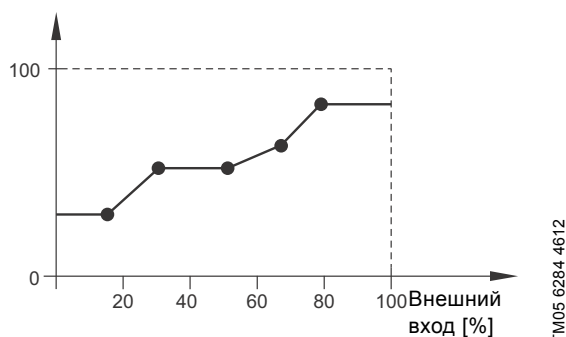
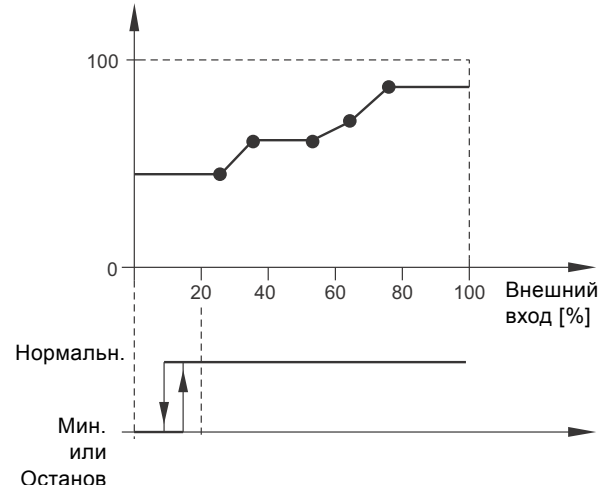


Рис. 41 Таблица влияния

- Таблица влиян. с остан. у мин.
Установленное значение зависит от характеристической кривой, выполненной из двух-восьми точек.
Между точками проходит прямая линия, а до первой точки и после последней точки - горизонтальная линия.
Если входной сигнал ниже 10 %, насос переключается в режим "Останов".
Если входной сигнал повышается выше 15 %, опять включается рабочий режим "Нормальн.".

См. рис. 42.

Влияние на установл. знач-е [%]



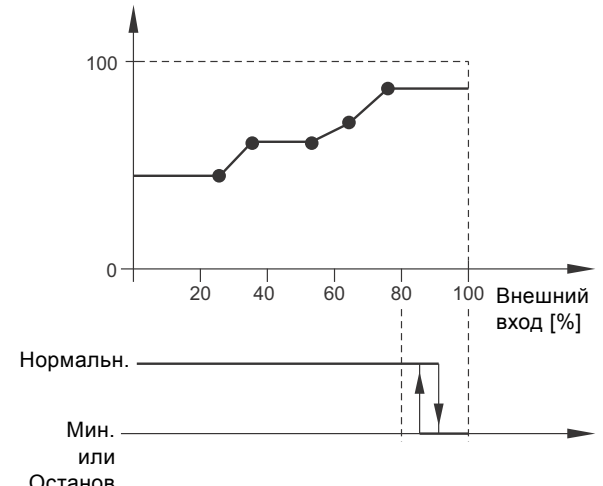
TM05 6285 4612

Рис. 42 Таблица влиян. с остан. у мин.

- Таблица влиян. с остан. у макс.
Установленное значение зависит от характеристической кривой, выполненной из двух-восьми точек.
Между точками проходит прямая линия, а до первой точки и после последней точки - горизонтальная линия.
Если входной сигнал выше 90 %, насос переключается в рабочий режим "Мин.".
Если входной сигнал падает ниже 85 %, опять включается рабочий режим "Нормальн.".

См. рис. 43.

Влияние на установл. знач-е [%]



TM05 6286 4612

Рис. 43 Таблица влиян. с остан. у макс.

12.13.2 Заранее установленные знач-я

Комбинируя входные сигналы на цифровых входах 2, 3 и 4 (как показано в таблице ниже), можно задать и активировать семь установленных значений.

Цифровые вводы			Установ. знач-е
2	3	4	
0	0	0	Нормальное установленное значение
1	0	0	Заранее установлен. знач-е 1
0	1	0	Заранее установлен. знач-е 2
1	1	0	Заранее установлен. знач-е 3
0	0	1	Заранее установлен. знач-е 4
1	0	1	Заранее установлен. знач-е 5
0	1	1	Заранее установлен. знач-е 6
1	1	1	Заранее установлен. знач-е 7

12.14 Функции контроля

12.14.1 Функция превыш. пределов

С помощью данной функции можно контролировать установленные пределы аналоговых значений. Блок управления срабатывает в случае превышения предельных значений. Каждый предел может быть задан как максимальное или минимальное значение. Для каждого контролируемого значения необходимо определить уровень появления предупреждения и уровень аварийного сигнала. Данная функция позволяет одновременно контролировать две различных точки в насосной системе. Например, давление в точке водоразбора и давление нагнетания насоса. Это исключает возможность того, что давление нагнетания достигнет критической отметки.

Если давление превышает предельное значение предупреждения, появляется предупреждающий сигнал. Если давление превышает предельное значение для аварийного сигнала, насосы останавливаются.

Можно установить задержку по времени между моментом обнаружения превышения предельного значения и включением предупреждающего или аварийного сигнала. Можно установить задержку сброса предупреждающего или аварийного сигнала.

Предупреждение может быть сброшено автоматически или вручную.

Можно установить автоматический или ручной перезапуск системы после аварии или ручной сброс аварийного сигнала. Перезапуск может выполняться с установленной задержкой. Можно также настроить отсрочку пуска, чтобы установка достигла устойчивого состояния до активации функции.

12.15 Специальные функции

12.15.1 Настр-ка импульс. расходомера

К одному из цифровых входов можно подключить внешний импульсный расходомер, чтобы регистрировать фактический и накопленный расход. На основе этого также можно рассчитать удельную энергию [кВтч/м³].

Для активации импульсного расходомера необходимо установить один из цифровых входов на "Накопленный расход" и задать откачиваемый объём на один импульс.

См. раздел [12.7 Цифровые вводы](#).

12.15.2 Изменения мощности

Параметры разгона и замедления необходимо устанавливать только в режиме эксплуатации с постоянной характеристикой. Разгон и замедление определяют скорость разгона и замедления насоса соответственно во время пуска/останова или изменений установленного значения.

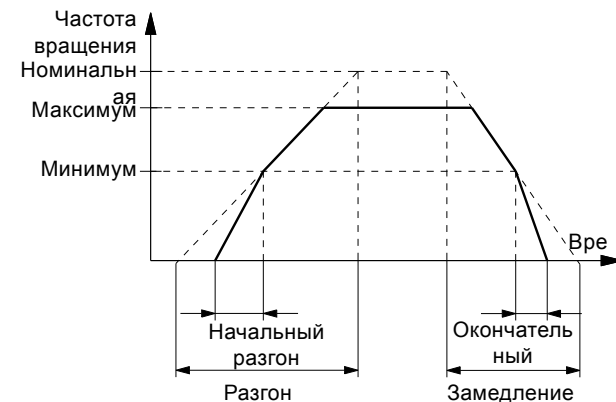
Можно задать следующие параметры:

- время разгона, 0,1 - 300 с
- время замедления 0,1 - 300 с.

Указанное время применимо к разгону от останова до номинальной частоты вращения, к замедлению - от номинальной частоты вращения до останова, соответственно.

При малых временных периодах замедления электродвигателя, оно может зависеть от нагрузки и инерции из-за отсутствия возможности активного торможения насоса.

При отключении электропитания замедление электродвигателя будет зависеть только от нагрузки и инерции.



TM03 9439 0908

Рис. 44 Разгон и замедление

12.16 Связь

12.16.1 Номер насоса

Насосу можно присвоить уникальный номер. Это позволяет различать насосы при подключении по шине связи.

12.17 Общие настройки

12.17.1 Язык

Доступно несколько языков.

В соответствии с выбранным языком производится автоматическое переключение единиц измерения.

13. Assist

13.1 Настройка нескол. насосов

Функция работы с несколькими насосами позволяет управлять одинарными насосами, установленными параллельно, а также сдвоенными насосами, не применяя внешних контроллеров. Насосы в системе, состоящей из нескольких насосов, взаимодействуют друг с другом посредством беспроводного соединения GENair или проводного соединения GENI.

Настройка системы с несколькими насосами производится посредством выбранного насоса, например основного (первого выбранного) насоса. Все насосы Grundfos, оснащённые модулем беспроводной связи GENair, можно подключить к системе из нескольких насосов.

Функции работы с несколькими насосами описаны в последующих разделах.

13.1.1 Порядок эксплуатации

Работать может только один насос.

Переключение с одного насоса на другой зависит от времени или энергопотребления. При выходе насоса из строя, второй насос запускается автоматически.

Насосная система:

- Два одинарных насоса, подключённых параллельно.
Насосы должны быть одного типоразмера.
Последовательно с каждым насосом требуется установить обратный клапан.

13.1.2 Работа с резервным насосом

Один из насосов работает постоянно. Резервный насос включается периодически, чтобы исключить его заедание. Если основной работающий насос останавливается вследствие неисправности, то резервный насос запускается автоматически.

Насосная система:

- Сдвоенный насос.
- Два одинарных насоса, подключённых параллельно.
Насосы должны быть одного типоразмера.
Последовательно с каждым насосом требуется установить обратный клапан.

13.1.3 Работа в каскадном режиме

Работа в каскадном режиме обеспечивает автоматическую настройку производительности системы в зависимости от уровня потребления путем включения и выключения насосов. Таким образом, обеспечивается работа системы с максимальным энергосбережением при постоянном давлении и ограниченном количестве насосов.

Все включенные насосы работают с равной частотой вращения. Смена насосов осуществляется автоматически и зависит от уровня энергопотребления, наработки и технических неисправностей.

Насосная система:

- От двух до четырех одинарных насосов, подключённых параллельно.
Насосы должны быть одного типоразмера.
Последовательно с каждым насосом требуется установить обратный клапан.

Следует выбрать режим управления "Пост. давление", "Пост. пер. дав." или "Крив. пост. хар."

14. Выбор режима управления

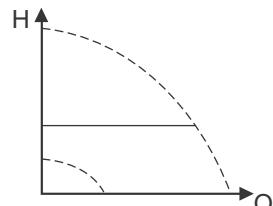
Системное применение

В системах с относительно небольшим падением давления в распределительных трубопроводах.

- Двухтрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами и
 - в системах с естественной циркуляцией
 - с незначительным падением давления в отдельных элементах системы, определяющих общий расход воды (например, в нагревательном котле, теплообменнике и распределительном трубопроводе до первого ответвления) или
 - переоборудованных для большого перепада температур между подающим и обратным трубопроводами (например, для централизованного теплоснабжения).
- Системы отопления типа "теплый пол" с терморегулирующими клапанами, расположенные под полом.
- Однотрубные системы отопления с терморегулирующими клапанами или балансировочными клапанами трубопровода.
- Насосы первичного контура в системах с незначительным падением давления в первичном контуре.

Выберите этот способ регулирования

Постоянный перепад давления

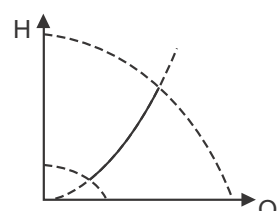


В системах с постоянной характеристикой системы.

Примеры:

- однотрубные системы отопления
- шунты котлов
- системы с трёхходовыми клапанами
- бытовые системы горячего водоснабжения.

Постоянная температура и постоянный перепад температур

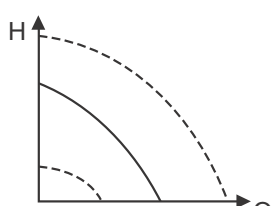


Если используется внешний контроллер, то насос может переключаться с одной постоянной характеристики на другую в зависимости от значения внешнего сигнала.

Насос также может переключаться в режим эксплуатации в соответствии с максимальной или минимальной характеристикой, т.е. в режим, аналогичный режиму эксплуатации нерегулируемого насоса:

- Режим работы по максимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим максимальный расход. Такой рабочий режим, например, может применяться для систем в режиме приоритета горячего водоснабжения.
- Режим работы по минимальной характеристике следует выбирать в периоды, когда необходим минимальный расход.

Постоянная характеристика

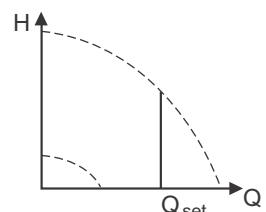


В системах, где требуется постоянный расход, независимо от падения давления.

Примеры:

- чилилеры для кондиционирования воздуха
- отопительные поверхности
- с охлаждающими поверхностями.

Постоянный расход

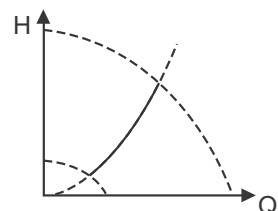


В системах, где требуется постоянный уровень жидкости в резервуаре, независимо от расхода.

Примеры:

- резервуары с технической водой
- резервуары для конденсата котлов.

Постоянный уровень



В системах с насосами, работающими параллельно.

Функция работы с несколькими насосами позволяет управлять одинарными насосами, подключенными параллельно (два-четыре насоса), а также сдвоенными насосами без применения внешних контроллеров. Насосы в системе, состоящей из нескольких насосов, взаимодействуют друг с другом посредством беспроводного соединения GENair или проводного соединения GENI.

Меню "Assist" ("Помощь")
"Настройка нескол. насосов"

15. Изменение расположения панели управления

Панель управления можно повернуть на 180 °.

Следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Отвинтите четыре винта (TX25), удерживающих крышку клеммной коробки.

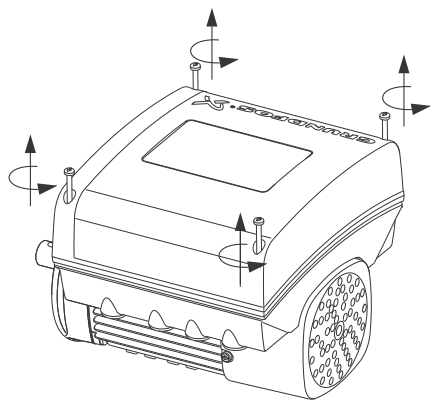


Рис. 45 Отвинчивание винтов

2. Снимите крышку клеммной коробки.

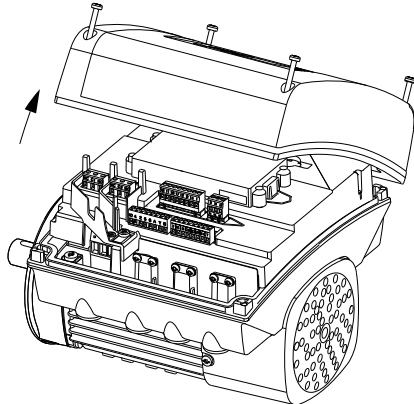


Рис. 46 Снятие крышки клеммной коробки

3. Нажмите на два стопорных выступа (поз. А) и удерживайте их в этом положении, одновременно осторожно поднимите пластмассовую крышку (поз. В).

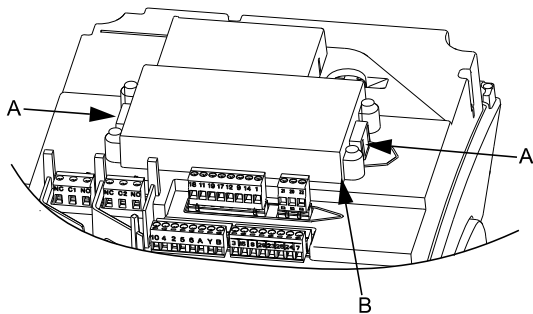
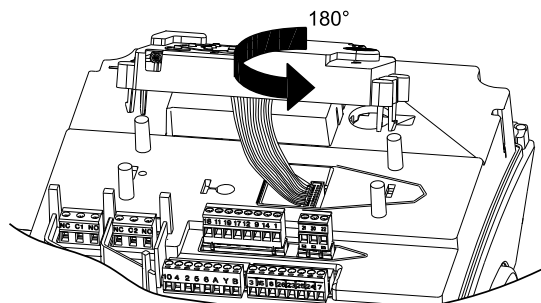


Рис. 47 Подъем пластмассовой крышки

4. Поверните пластмассовую крышку на 180 °.

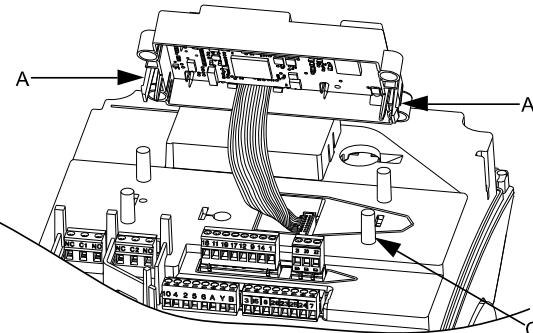
Указание Не перекручивайте кабель больше чем на 90 °.



TM05 5354 3612

Рис. 48 Поворот пластмассовой крышки

5. Поместите пластмассовую крышку обратно на четыре резиновых выступа (поз. С). Убедитесь в том, что стопорные выступы (поз. А) размещены правильно.

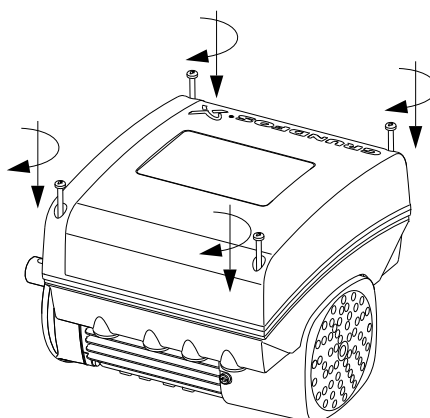


TM05 5355 3612

Рис. 49 Повторная установка пластмассовой крышки

6. Установите крышку клеммной коробки и убедитесь в том, что она также повернута на 180 °, а кнопки на панели управления совпадают с кнопками на пластмассовой крышке.

Затяните четыре винта (TX25) усилием 5 Нм.



TM05 5356 3612

Рис. 50 Установка крышки клеммной коробки

16. Сигнал шины связи

Электродвигатель поддерживает последовательную связь через порт RS-485. Связь осуществляется в соответствии с протоколом GENIbus Grundfos и обеспечивает подключение к инженерной системе здания или иной внешней системе управления.

Через сигнал шины связи можно удалённо задать параметры эксплуатации электродвигателя, такие как установленное значение и режим эксплуатации. Одновременно через шину связи от насоса может передаваться информация о состоянии важнейших параметров, например, действительное значение регулируемых параметров, потребляемая мощность и сигналы неисправности.

Для получения дополнительной информации обратитесь в компанию Grundfos.

При использовании сигнала шины связи

Указание количество настроек, доступных через Grundfos GO Remote, уменьшается.

17. Приоритет настроек

Электродвигатель всегда можно настроить на эксплуатацию при максимальной частоте вращения или остановить его с помощью Grundfos GO Remote.

При одновременном задействовании двух или более функций электродвигатель будет работать согласно функции, имеющей больший приоритет.

Пример: Если через цифровой вход электродвигателю была задана максимальная частота вращения, то на его панели управления, либо через Grundfos GO Remote можно выбрать только режимы электродвигателя "Ручной" или "Останов".

Приоритет настроек указан в таблице ниже:

Приоритет	Кнопка пуска/останова	Grundfos GO Remote или панель управления на электродвигателе	Цифровой вход	Связь через шину
1	Останов			
2		Останов*		
3		Ручной		
4		Максимальная частота вращения*		
5			Останов	
6				Останов
7				Максимальная частота вращения
8				Минимальная частота вращения
9				Пуск
10			Максимальная частота вращения	
11		Минимальная частота вращения		
12			Минимальная частота вращения	
13			Пуск	
14		Пуск		

* Если связь через шину прервана, электродвигатель вернется к прежнему режиму эксплуатации, например, к режиму "Останов", выбранному на панели управления электродвигателя или при помощи Grundfos GO Remote.

18. Grundfos Eye

Система Grundfos Eye, расположенная на панели управления, показывает текущее состояние насоса. См. рис. 51, поз. А.

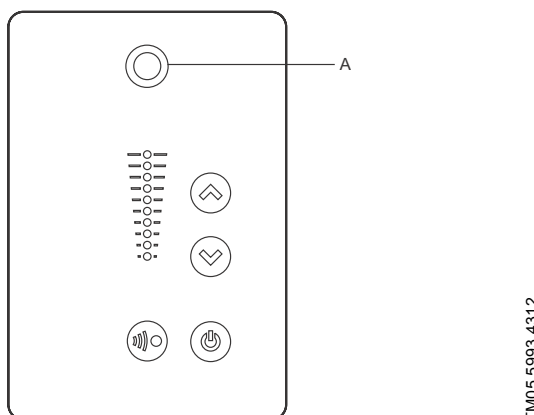


Рис. 51 Grundfos Eye

Grundfos Eye	Индикация	Описание
	Индикаторы не горят.	Отключено питание. Электродвигатель не работает.
	Два противоположных зелёных световых индикатора вращаются в направлении вращения электродвигателя, если смотреть с неприводного конца.	Питание включено. Электродвигатель работает.
	Два противоположных зелёных световых индикатора постоянно горят.	Питание включено. Электродвигатель не работает.
	Один жёлтый световой индикатор вращается в направлении вращения электродвигателя, если смотреть с неприводного конца.	Предупреждение. Электродвигатель работает.
	Один жёлтый световой индикатор постоянно горит.	Предупреждение. Электродвигатель остановлен.
	Два противоположных красных световых индикатора мерцают одновременно.	Аварийная сигнализация. Электродвигатель остановлен.
	Зелёный световой индикатор в центре быстро мигает четыре раза.	Дистанционное управление при помощи Grundfos GO Remote по радиосвязи. Электродвигатель пытается связаться с Grundfos GO Remote. Соответствующий электродвигатель подсвечивается на экране Grundfos GO Remote для определения соответствия между реальным двигателем и его отображением в Grundfos GO Remote.
	Зелёный световой индикатор в центре непрерывно мигает.	При выборе нужного электродвигателя в меню Grundfos GO Remote зелёный световой индикатор в центре будет непрерывно мигать. Нажмите на панели управления электродвигателя, чтобы начать дистанционное управление и обмен данными через Grundfos GO Remote.
	Зелёный световой индикатор в центре постоянно горит.	Дистанционное управление при помощи Grundfos GO Remote по радиосвязи. Идет передача данных между электродвигателем и дистанционным пультом Grundfos GO Remote по радиосвязи.
	Зелёный световой индикатор в центре быстро мигает, пока идет обмен данными между Grundfos GO Remote и электродвигателем. Это займет несколько секунд.	Дистанционное управление при помощи Grundfos GO Remote по инфракрасной связи. Идет получение электродвигателем данных Grundfos GO Remote по инфракрасной связи.

19. Реле сигнализации

Электродвигатель оснащен двумя выходами для беспотенциальных сигналов через два внутренних реле. Выходы сигналов можно задать режимы "Работа", "Насос работает", "Готовность", "Сигнализация" и "Предупреждение". Функции двух реле сигнализации показаны в таблице ниже:

Описание	Grundfos Eye	Положение контактов сигнального реле в активированном состоянии					Режим работы
		Работа	Насос работает	Готовность	Сигнализация	Предупреждение	
Отключено питание.	 ВЫКЛ						-
Насос работает в режиме "Нормальн."	 Зелёный, вращается						Нормальн., Мин. или Макс.
Насос работает в режиме "Ручной".	 Зелёный, вращается						Ручной
Насос в режиме "Останов".	 Зелёный, неподвижен						Останов
Предупреждение, но насос работает.	 Жёлтый, вращается						Нормальн., Мин. или Макс.
Предупреждение, но насос работает в режиме "Ручной".	 Жёлтый, вращается						Ручной
Предупреждение, но насос был отключён командой "Останов".	 Жёлтый, неподвижен						Останов
Аварийный сигнал, но насос работает.	 Красный, вращается						Нормальн., Мин. или Макс.
Аварийный сигнал, но насос работает в режиме "Ручной".	 Красный, вращается						Ручной
Насос остановлен из-за аварийного сигнала.	 Красный, мигает						Останов

20. Измерение сопротивления изоляции

Измерение сопротивления изоляции при подключении электродвигателей MGE не допускается, так как при этом может быть повреждена встроенная электроника.

21. Технические данные - насосы с однофазными электродвигателями

21.1 Напряжение питания

- 1 x 200-240 В - 10 %/+ 10 %, 50/60 Гц, защитное заземление.

Убедитесь в том, что значения рабочего напряжения и частоты тока соответствуют номинальным данным, указанным на фирменной табличке.

Рекомендованный размер плавкого предохранителя

Типоразмер электродвигателя [кВт]	Мин. [A]	Макс. [A]
0,12 - 0,75	6	10
1,1 - 1,5	10	16

Используются стандартные плавкие предохранители, а также быстрогорающие предохранители или предохранители с задержкой срабатывания.

21.2 Ток утечки

Ток утечки на землю < 3,5 мА (источник перемен. тока).

Ток утечки на землю < 10 мА (источник пост. тока).

Ток утечки измеряется в соответствии с EN 61800-5-1:2007.

22. Технические данные - насосы с трёхфазными электродвигателями

22.1 Напряжение питания

- 3 x 380-500 В - 10 %/+ 10 %, 50/60 Гц, защитное заземление.

Убедитесь в том, что значения рабочего напряжения и частоты тока соответствуют номинальным данным, указанным на фирменной табличке.

Рекомендованный размер плавкого предохранителя

Типоразмер электродвигателя [кВт]	Мин. [A]	Макс. [A]
0,12 - 1,1	6	6
1,5 - 2,2	6	10

Используются стандартные плавкие предохранители, а также быстрогорающие предохранители или предохранители с задержкой срабатывания.

22.2 Ток утечки

Типоразмер электродвигателя [кВт]	Ток утечки [мА]
0,75 - 2,2 (напряжение питания < 400 В)	< 3,5
0,75 - 2,2 (напряжение питания > 400 В)	< 5

Ток утечки измеряется в соответствии с EN 61800-5-1:2007.

23. Входы/выходы

Общий вывод (заземление)

Все напряжение направляется на заземление.

Весь ток возвращается к заземлению.

Абсолютное максимальное напряжение и предельный ток

Превышение следующих предельных значений электрических параметров может привести к существенному сокращению эксплуатационной надежности и долговечности электродвигателя:

Реле 1:

Максимальная нагрузка контакта: 250 В пер. тока, 2 А или 30 В пост. тока, 2 А.

Реле 2:

Максимальная нагрузка контакта: 30 В пост. тока, 2 А.

Клеммы GENI: -5,5 - 9,0 В пост. тока или < 25 мА пост. тока.

Прочие клеммы входа/выхода: -0,5 - 26 В пост. тока или < 15 мА пост. тока.

Цифровые входы (DI)

Внутренний ток срабатывания: > 10 мА при $V_i = 0$ В пост. тока.

Внутренний ток срабатывания до 5 В пост. тока (без тока для $V_i > 5$ В пост. тока).

Определенный низкий логический уровень: $V_i < 1,5$ В пост. тока.

Определенный высокий логический уровень: $V_i > 3,0$ В пост. тока.

Гистерезис: Нет.

Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм² / 28-16 AWG.

Максимальная длина кабеля: 500 м.

Цифровые выходы с открытым коллектором (OK)

Способность стока тока: 75 мА пост. тока, без стока тока.

Типы нагрузки: Резистивная или/и индуктивная.

Напряжение низкого уровня при токе нагрузки 75 мА: Макс. 1,2 В пост. тока.

Напряжение низкого уровня при токе нагрузки 10 мА пост. тока: Макс. 0,6 В пост. тока.

Защита от перегрузки по току: Да.

Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм² / 28-16 AWG.

Максимальная длина кабеля: 500 м.

Аналоговые входы (AI)

Диапазоны сигналов напряжения:

- 0,5 - 3,5 В пост. тока, AL AU.
- 0-5 В DC, AU.
- 0-10 В пост. тока, AU.

Сигнал напряжения: $R_i > 100$ кОм при +25 °C.

При высокой рабочей температуре могут возникать токи утечки. Следите за тем, чтобы внутреннее сопротивление источника оставалось низким.

Диапазоны сигналов тока:

- 0-20 мА пост. тока, AU.
- 4-20 мА пост. тока, AL AU.

Сигнал тока: $R_i = 292$ Ом.

Защита от перегрузки по току: Да. Изменить на сигнал напряжения.

Допуск при измерениях: - 0/+ 3 % от максимума измеряемой величины (охват максимальных точек).

Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм² / 28-16 AWG.

Максимальная длина кабеля: 500 м (за исключением потенциометра).

Потенциометр подключен к +5 В, заземление, любой аналоговый вход:

Использовать максимум 10 кОм.

Максимальная длина кабеля: 100 м.

Аналоговый выход (AO)

Только отдача тока.

Сигнал напряжения:

- Диапазон: 0-10 В пост. тока.
- Минимальная нагрузка между аналоговым выходом и заземлением: 1 кОм.
- Защита от короткого замыкания: Да.

Сигнал тока:

- Диапазоны: 0-20 и 4-20 мА пост. тока.
- Максимальная нагрузка между аналоговым выходом и заземлением: 500 Ω.
- Защита от размыкания цепи: Да.

Допуск: - 0/+ 4 % от максимума измеряемой величины (охват максимальных точек).

Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм² / 28-16 AWG.

Максимальная длина кабеля: 500 м.

Входы Pt100/1000 (PT)

Диапазон температуры:

- Не менее -30 °C (88 Ом/882 Ом).
- Не более +180 °C (168 Ом/1685 Ом).

Допуск при измерениях: ± 1,5 °C.

Разрешающая способность при измерении: < 0,3 °C.

Автоматическое определение диапазона (Pt100 или Pt1000): Да.

Сигнал о неисправности датчика: Да.

Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм² / 28-16 AWG.

Для коротких проводов использовать Pt100.

Для длинных проводов использовать Pt1000.

Входы датчика LiqTec*

Использовать только датчик Grundfos LiqTec.

Экранированный кабель: 0,5 - 1,5 мм² / 28-16 AWG.

Вход и выход цифрового датчика Grundfos (GDS)*

Использовать только цифровой датчик Grundfos.

- * Неприменимо для насосов TPE, TPED, NKE, NKGE, NBE и NBGE.

Источники питания (+5 В, +24 В)**+5 В:**

- Выходное напряжение: 5 В пост. тока - 5 %/+ 5 %.
- Максимальный ток: 50 мА пост. тока (только питание).
- Защита от перегрузки: Да.

+24 В:

- Выходное напряжение: 24 В пост. тока - 5 %/+ 5 %.
- Максимальный ток: 60 мА пост. тока (только питание).
- Защита от перегрузки: Да.

Цифровые выходы (реле)

Беспотенциальные переключающие контакты.

Минимальная нагрузка на контакты во время использования: 5 В пост. тока, 10 мА.

Экранированный кабель: 0,5 - 2,5 мм² / 28-12 AWG.

Максимальная длина кабеля: 500 м.

Вход шины связи

Протокол шины Grundfos, протокол GENIbus, RS-485.

Экранированный трёхжильный кабель:

0,5 - 1,5 мм² / 28-16 AWG.

Максимальная длина кабеля: 500 м.

24. Прочие технические данные**ЭМС (электромагнитная совместимость)**

EN 61800-3.

Жилые районы, неограниченное распространение, в соответствии с CISPR 11, класс В, группа 1.

Промышленные районы, неограниченное распространение, в соответствии с CISPR 11, класс А, группа 1.

Для получения дополнительной информации обратитесь в компанию Grundfos.

Класс защиты

Стандартный: IP55 (IEC 34-5).

Дополнительно: IP66 (IEC 34-5).

Класс изоляции

F (IEC 85).

24.1 Моменты затяжки

Клемма	Размер резьбы	Макс. момент затяжки [Нм]
L1, L2, L3, L, N	M4	1,8
NC, C1, C2, NO	M2,5	0,5
1 - 26 и A, Y, B	M2	0,5

24.2 Уровень звукового давления

Электро-двигатель [кВт]	Макс. частота вращения [мин ⁻¹]	Частота вращения [мин ⁻¹]	Уровень шума ISO 3743 [дБ(А)]	
			Однофазные электродвигатели	Трёхфазные электродвигатели
0,12 to 0,75	2000	1500	38	38
	2000	2000	42	42
	4000	3000	53	53
	4000	4000	58	58
1,1	2000	1500	38	38
	2000	2000	42	42
	4000	3000	53	53
	4000	4000	58	58
1,5	4000	3000	57	57
	4000	4000	64	64
	4000	3000	57	57
	4000	4000	64	64
2,2	4000	3000	57	57
	4000	4000	64	64

Серые поля указывают на то, что электродвигатель отсутствует в данном ряду двигателей MGE, однако имеется в наличии в предыдущем ряду двигателей MGE.

25. Утилизация отходов

Основным критерием предельного состояния является:

1. отказ одной или нескольких составных частей, ремонт или замена которых не предусмотрены;
2. увеличение затрат на ремонт и техническое обслуживание, приводящее к экономической нецелесообразности эксплуатации.

Данное изделие, а также узлы и детали должны собираться и утилизироваться в соответствии с требованиями местного законодательства в области экологии.

26. Гарантии изготовителя

Специальное примечание для Российской Федерации:

Срок службы оборудования составляет 10 лет.

Предприятие-изготовитель:

Концерн "GRUNDFOS Holding A/S"*

Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания

* точная страна изготовления указана на фирменной табличке.

По всем вопросам на территории РФ просим обращаться:

ООО "Грундфос"

РФ, 109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 39

Телефон +7 (495) 737-30-00

Факс +7 (495) 737-75-36.

На все оборудование предприятие-изготовитель предоставляет гарантию 24 месяца со дня продажи. При продаже оборудования, покупателю выдается Гарантийный талон. Условия выполнения гарантийных обязательств см. в Гарантийном талоне.

Условия подачи рекламаций

Рекламации подаются в Сервисный центр Grundfos (адреса указаны в Гарантийном талоне), при этом необходимо предоставить правильно заполненный Гарантийный талон.

Утилизация отработанных батарей должна производиться в соответствии с местными правилами. При возникновении вопросов обратитесь в местное представительство компании Grundfos.

Возможны технические изменения.

Приложение

1. Installation in the USA and Canada

Указание

In order to maintain the cURus approval, follow these additional installation instructions. The UL approval is according to UL 1004-1.

1.1 Electrical codes

For USA

This product complies with the Canadian Electrical Code and the US National Electrical Code.

This product has been tested according to the national standards for Electronically Protected Motors:

CSA 22.2 100.04: 2009 (applies to Canada only).

UL 1004-1: June 2011 (applies to USA only).

Pour le Canada

Codes de l'électricité

Ce produit est conforme au Code canadien de l'électricité et au Code national de l'électricité américain.

Ce produit a été testé selon les normes nationales s'appliquant aux moteurs protégés électroniquement:

CSA 22.2 100.04: 2009 (s'applique au Canada uniquement).

UL 1004-1: Juin 2011 (s'applique aux États-Unis uniquement).

1.2 Radio communication

For USA

This device complies with part 15 of the FCC rules and RSS210 of IC rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Pour le Canada

Communication radio

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes RSS210 de l'IC.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- Ce dispositif ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable.
- Il doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

1.3 Identification numbers

For USA

Grundfos Holding A/S

Contains FCC ID: OG3-RADIOM01-2G4.

For Canada

Grundfos Holding A/S

Model: RADIOMODULE 2G4

Contains IC: 10447A-RA2G4M01.

Pour le Canada

Numéros d'identification

Grundfos Holding A/S

Modèle: RADIOMODULE 2G4

Contient IC: 10447A-RA2G4M01.

Location of identification numbers

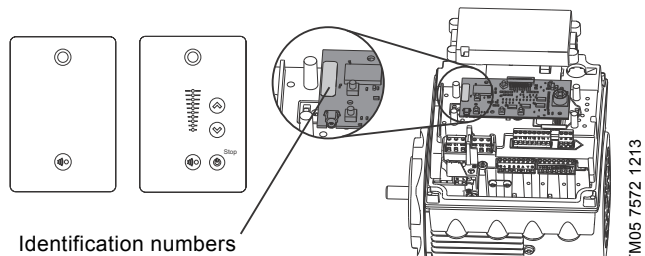


Рис. 1 Identification numbers

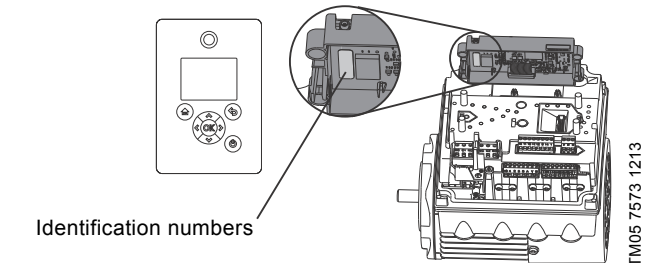


Рис. 2 Identification numbers

1.4 Electrical connection

1.4.1 Conductors

Use 140/167 °F (60/75 °C) copper conductors only.

1.4.2 Torques

Maximum tightening torques for the terminals can be found in section [Torques](#), page 41.

1.4.3 Line reactors

Maximum line reactor size must not exceed 1.5 mH.

1.4.4 Fuse size/circuit breaker

If a short-circuit occurs, the pump can be used on a mains supply delivering not more than 5000 RMS symmetrical amperes, 600 V maximum.

Motor size	Fuse size	Circuit breaker type/model
0.25 to 2.2 kW	25 A	25 A / inverse time

Fuses

When the motor is protected by fuses, they must be rated for 480 V. Maximum sizes are stated in the table above.

Motors up to and including 2.2 kW require class K5 UR fuses.

Circuit breaker

When the pump is protected by a circuit breaker, this must be rated for a maximum voltage of 480 V. The circuit breaker must be of the "inverse time" type.

The interrupting rating (RMS symmetrical amperes) must not be less than the values stated in the table above.

1.4.5 Overload protection

Degree of overload protection provided internally by the drive, in percent of full-load current: 102 %.

Возможны технические изменения.

be think innovate

98476024 0813

ECM: 1116721

www.grundfos.com

GRUNDFOS 

The name Grundfos, the Grundfos logo, and be think innovate are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.

© Copyright Grundfos Holding A/S