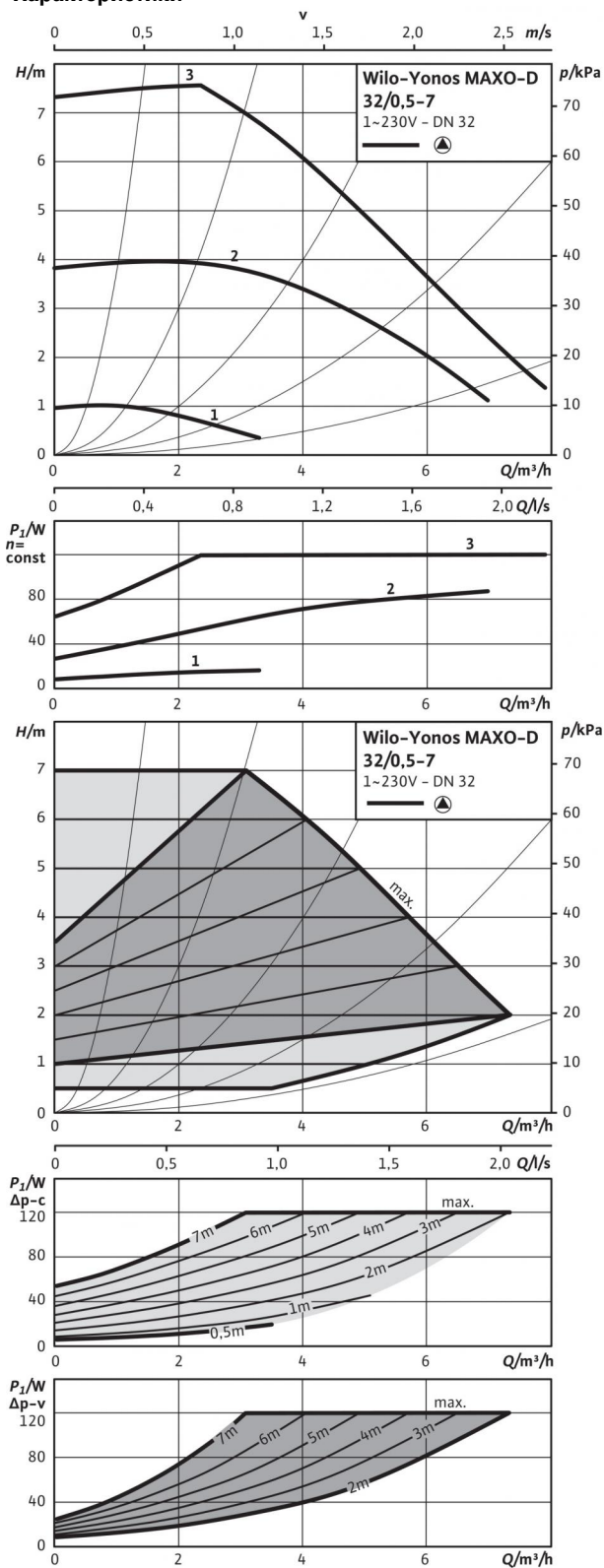


Технический паспорт: Yonos MAXO-D 32/0,5-7

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•

•

-20...+110 °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 32

220 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащитность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 / industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1~230 В, 50/60 Гц

90,00 Вт

1000 - 3700 об/мин

5 - 120 Вт

0,08 - 1,00 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

3 / 10 / 16 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 32/0,5-7

2160585

10,4 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 32/0,5-7

Габаритный чертёж

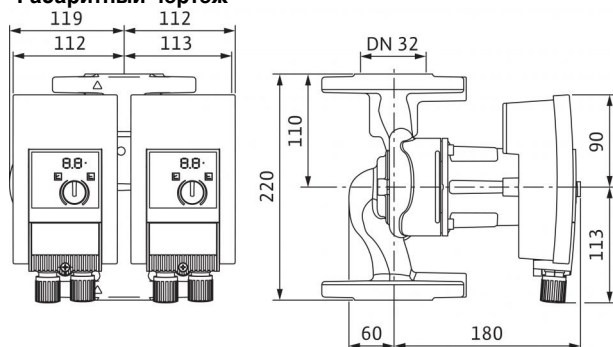
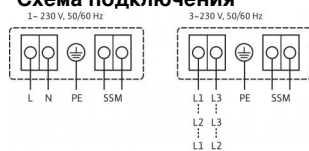


Схема подключения



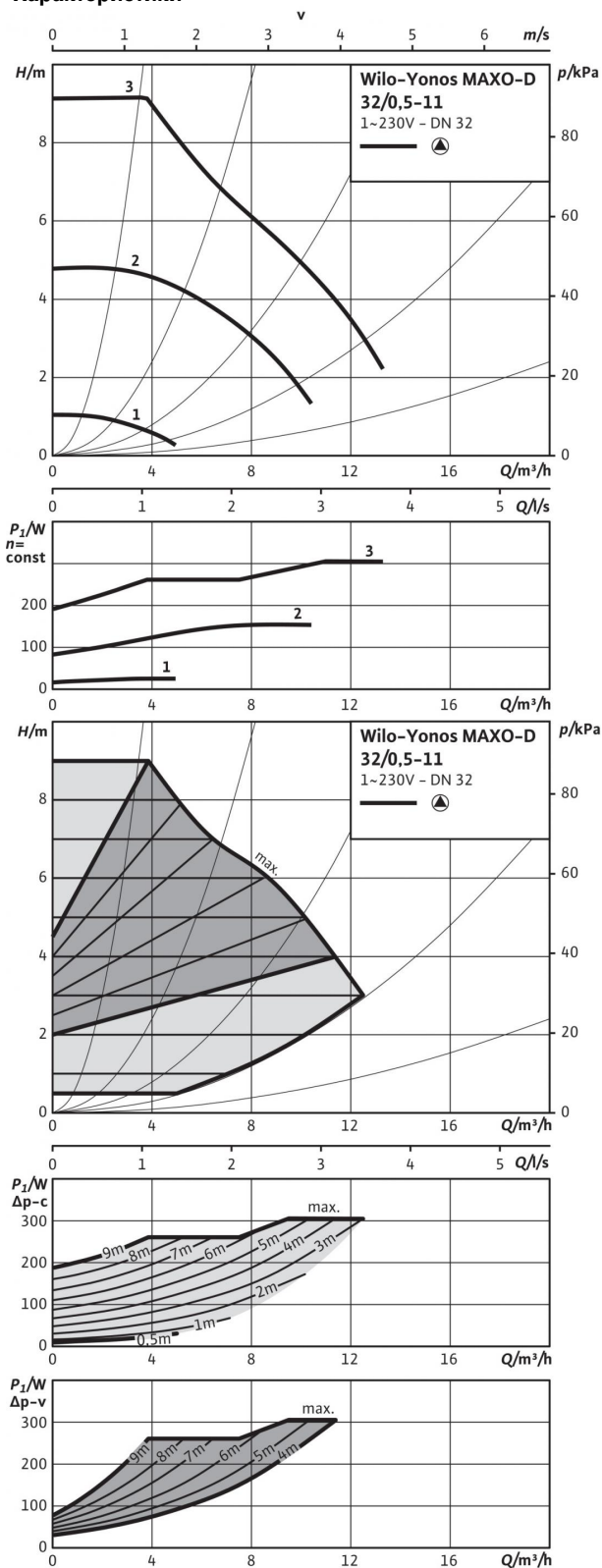
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 32/0,5-11

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•

•

-20...+110 °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 32

220 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащитность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 /industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1~230 В, 50/60 Гц

200,00 Вт

1000 - 4800 об/мин

10 - 305 Вт

0,15 - 1,33 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (PPS - 40% GF)

Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

3 / 10 / 16 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 32/0,5-11

2120663

17,1 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 32/0,5-11

Габаритный чертёж

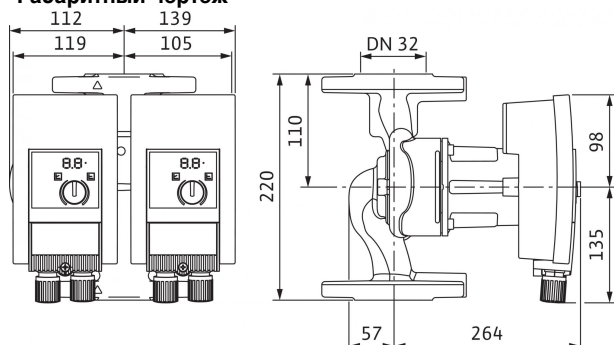
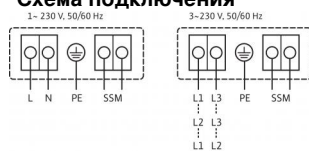


Схема подключения



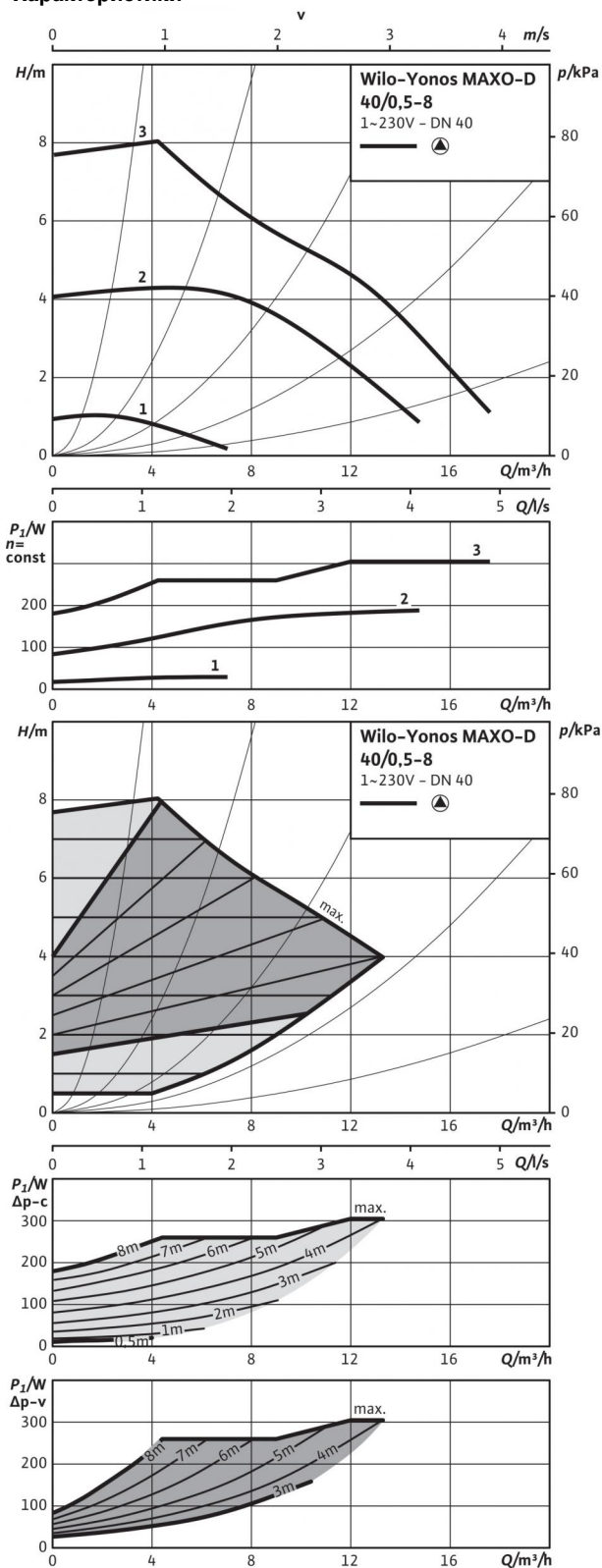
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 40/0,5-8

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•

•

-20...+110 °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 40

220 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащитность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 /industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1~230 В, 50/60 Гц

200,00 Вт

1200 - 4800 об/мин

10 - 305 Вт

0,15 - 1,33 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (PPS - 40% GF)

Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

3 / 10 / 16 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 40/0,5-8

2120664

17,5 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 40/0,5-8

Габаритный чертеж

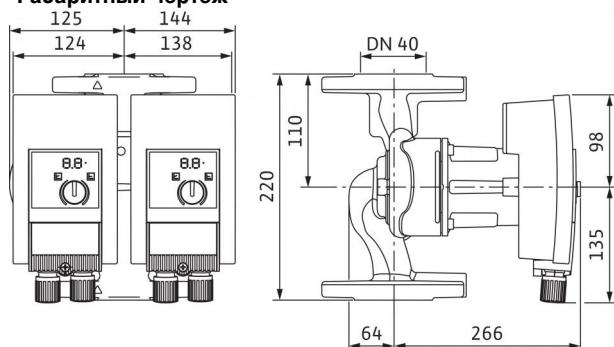
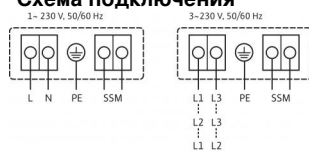


Схема подключения



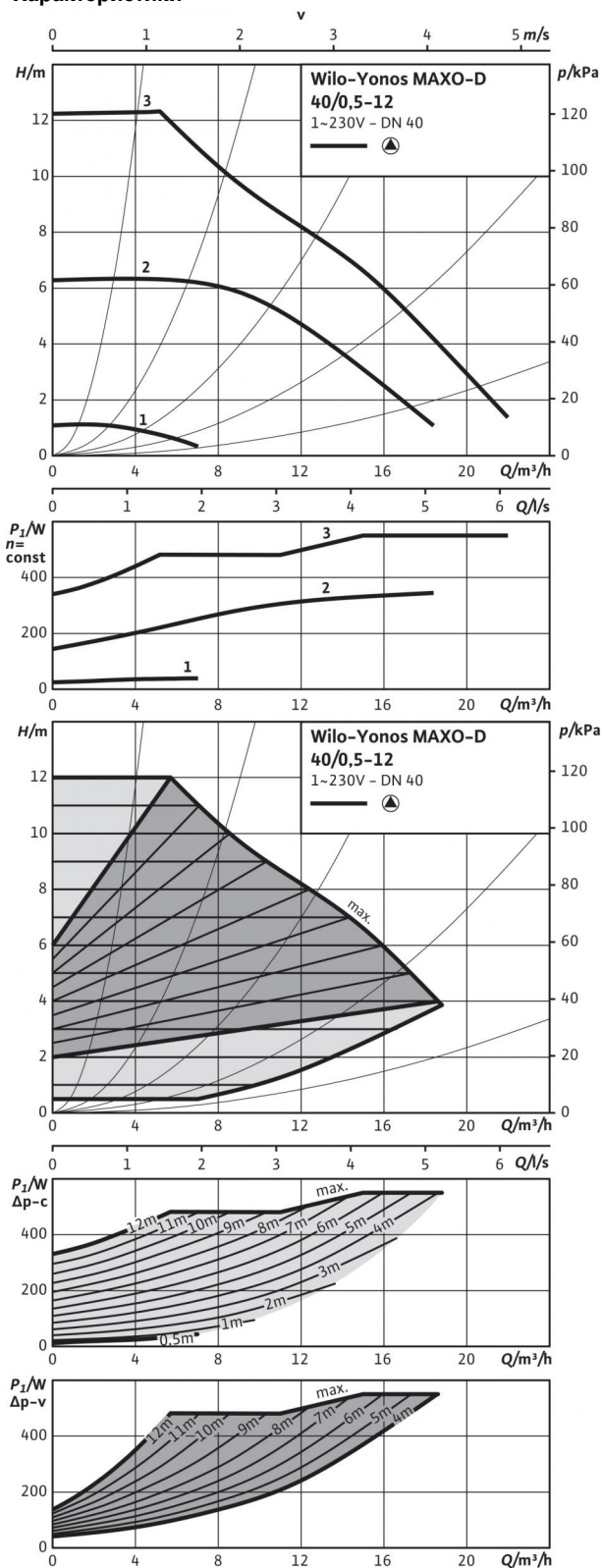
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 40/0,5-12

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•

•

-20...+110 °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 40

250 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащитность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 /industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1~230 В, 50/60 Гц

450,00 Вт

950 - 4600 об/мин

15 - 550 Вт

0,17 - 2,40 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (PPS - 40% GF)

Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

5 / 12 / 18 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 40/0,5-12

2120665

24 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 40/0,5-12

Габаритный чертеж

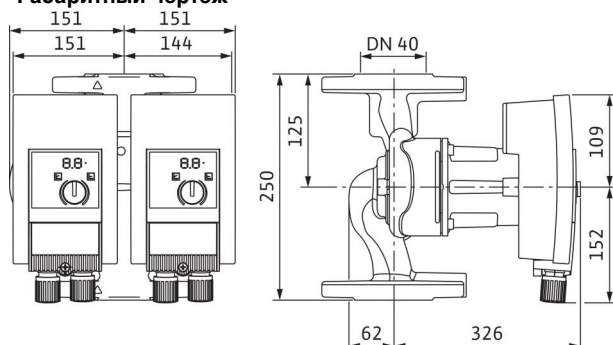
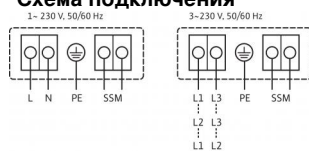


Схема подключения



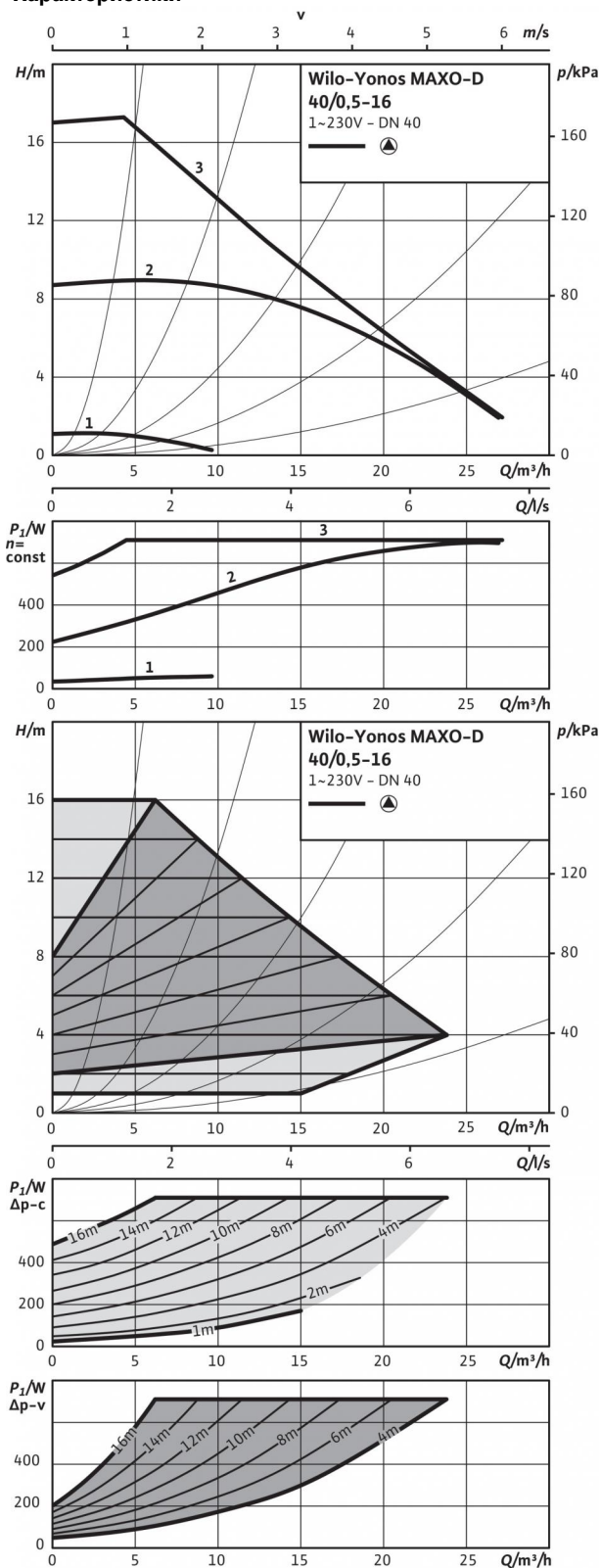
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 40/0,5-16

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•

•

-20...+110 °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 40

250 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащитность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 / industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1~230 В, 50/60 Гц

650,00 Вт

800 - 3500 об/мин

30 - 800 Вт

0,27 - 3,50 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

7 / 15 / 23 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 40/0,5-16

2120666

42,8 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 40/0,5-16

Габаритный чертеж

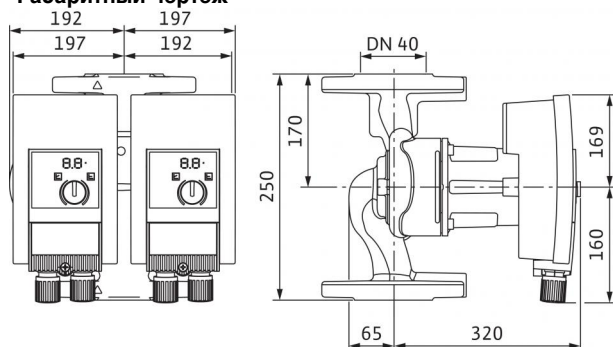
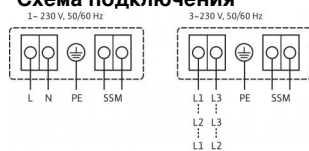


Схема подключения



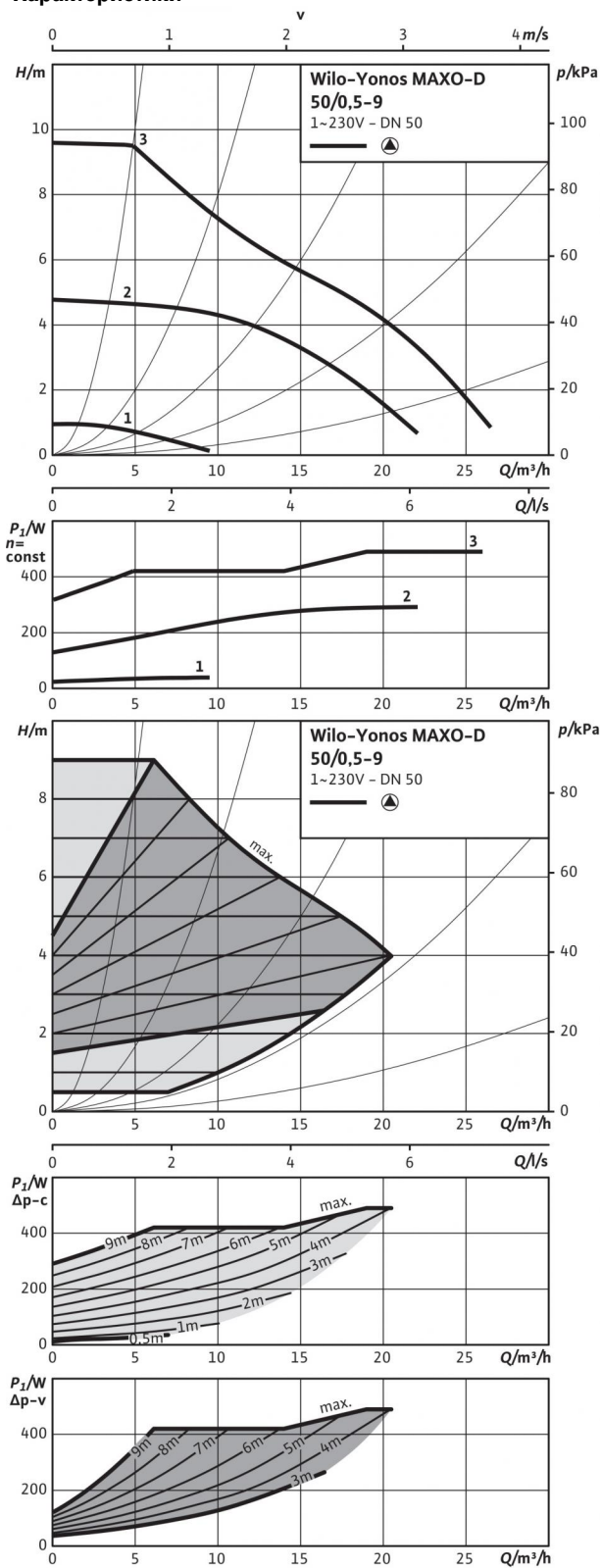
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 50/0,5-9

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•

•

-20...+110 °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 50

280 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащитность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 /industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1~230 В, 50/60 Гц

400,00 Вт

950 - 4100 об/мин

15 - 490 Вт

0,17 - 2,15 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (PPS - 40% GF)

Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

5 / 12 / 18 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 50/0,5-9

2120667

26,4 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 50/0,5-9

Габаритный чертеж

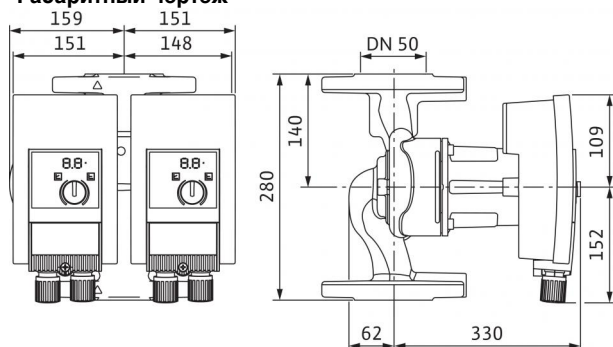
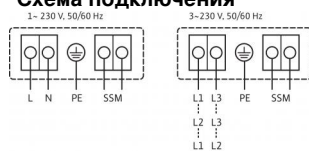


Схема подключения



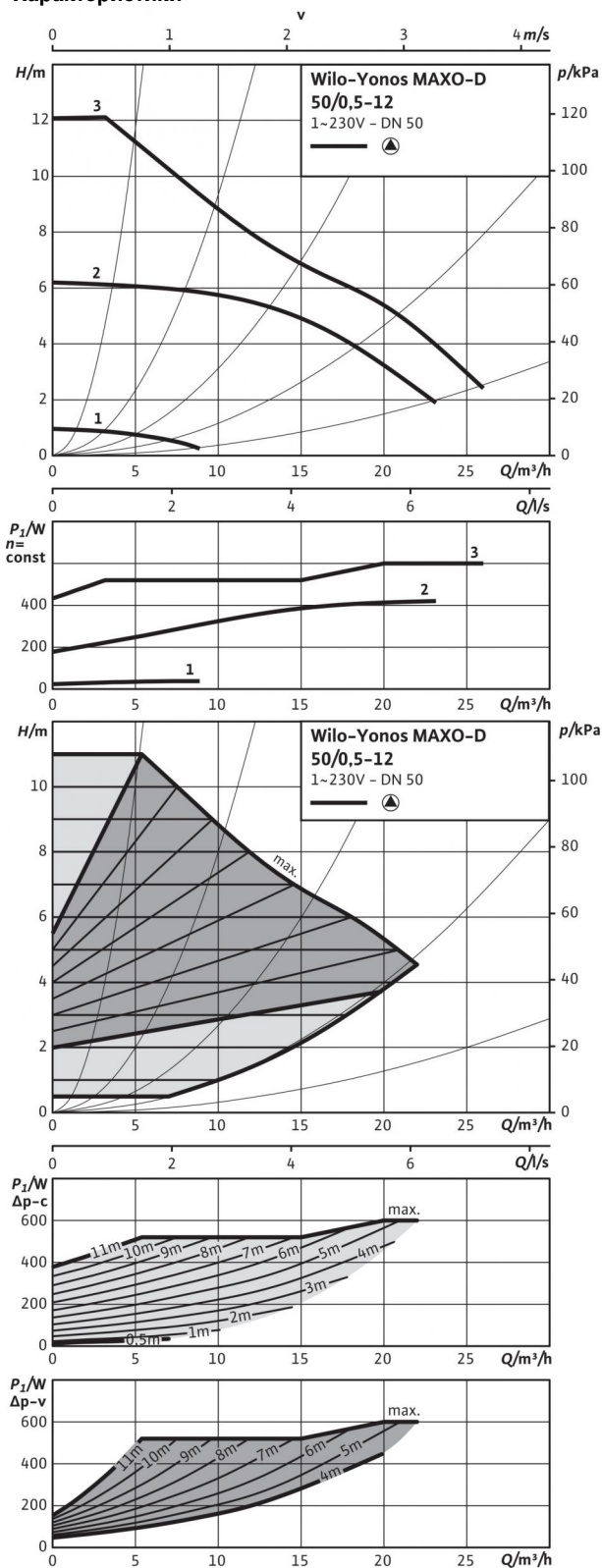
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 50/0,5-12

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•

•

-20...+110 °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 50

280 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащитность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 / industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1~230 В, 50/60 Гц

500,00 Вт

950 - 4600 об/мин

15 - 600 Вт

0,17 - 2,65 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (PPS - 40% GF)

Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

5 / 12 / 18 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 50/0,5-12

2120668

26 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 50/0,5-12

Габаритный чертеж

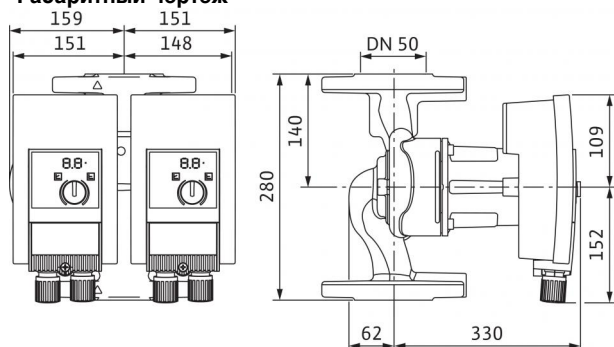
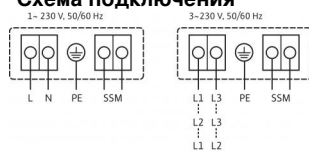


Схема подключения



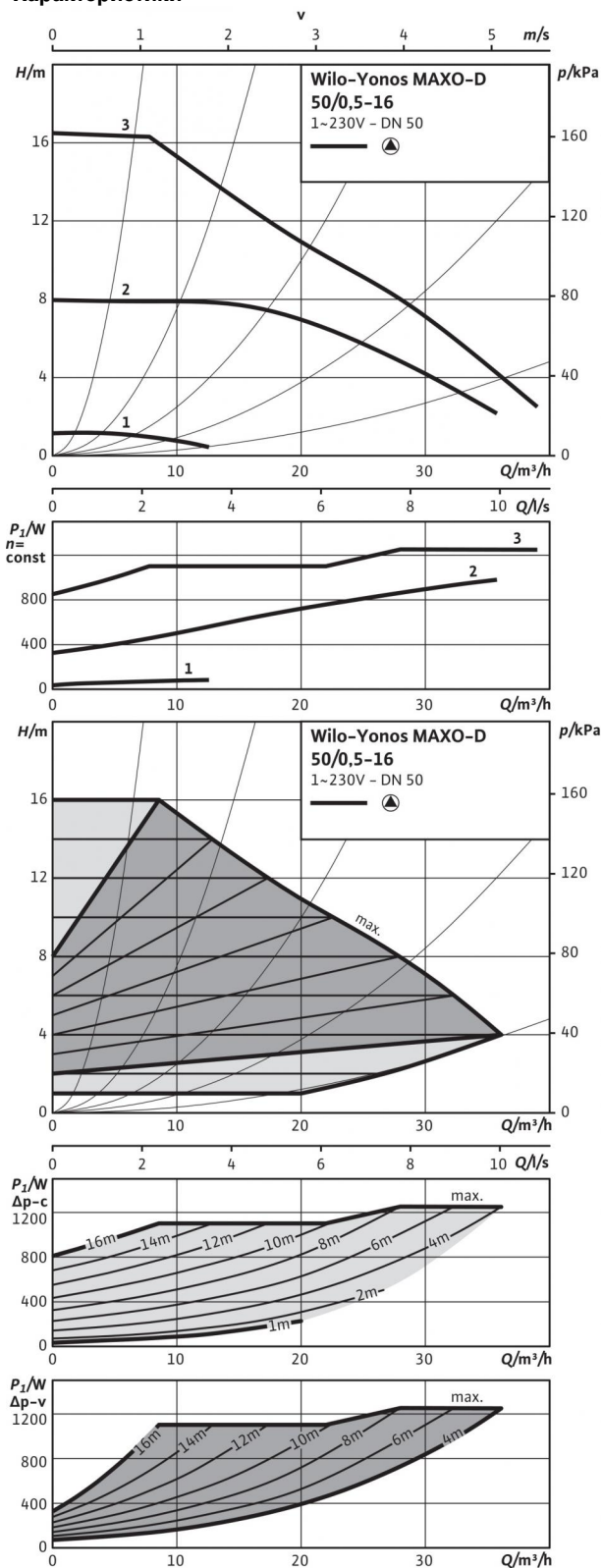
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 50/0,5-16

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•

•

-20...+110 °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 50

340 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащитность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 / industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1~230 В, 50/60 Гц

1,050.00 Вт

800 - 3300 об/мин

40 - 1250 Вт

0,30 - 5,50 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

7 / 15 / 23 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 50/0,5-16

2120669

47,2 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 50/0,5-16

Габаритный чертёж

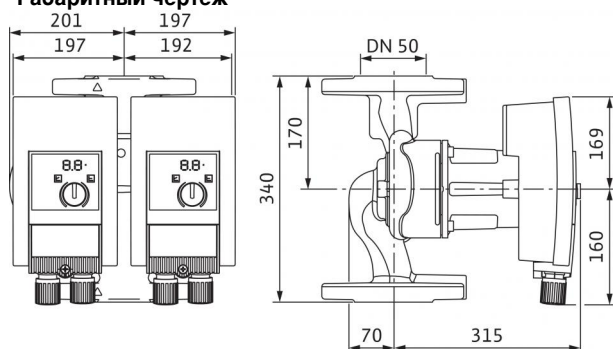
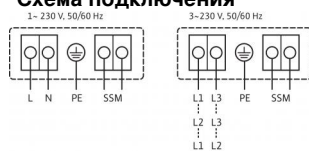


Схема подключения



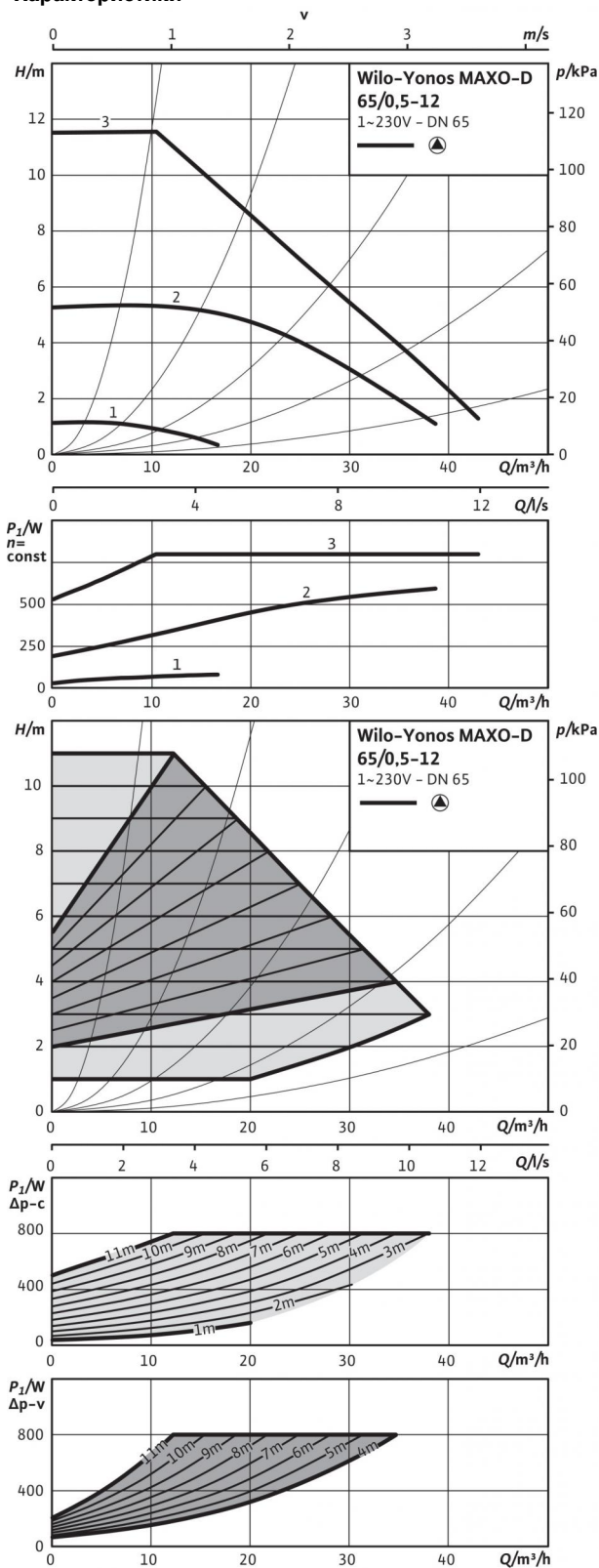
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 65/0,5-12

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•

•

-20...+110 °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 65

340 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащитность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 / industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1~230 В, 50/60 Гц

650,00 Вт

800 - 2800 об/мин

40 - 800 Вт

0,30 - 3,50 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

7 / 15 / 23 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 65/0,5-12

2120670

50,7 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 65/0,5-12

Габаритный чертеж

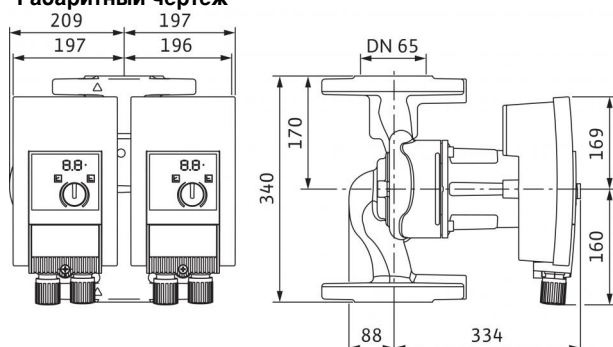
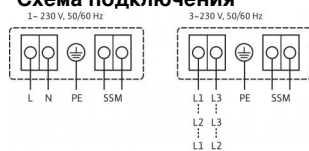


Схема подключения



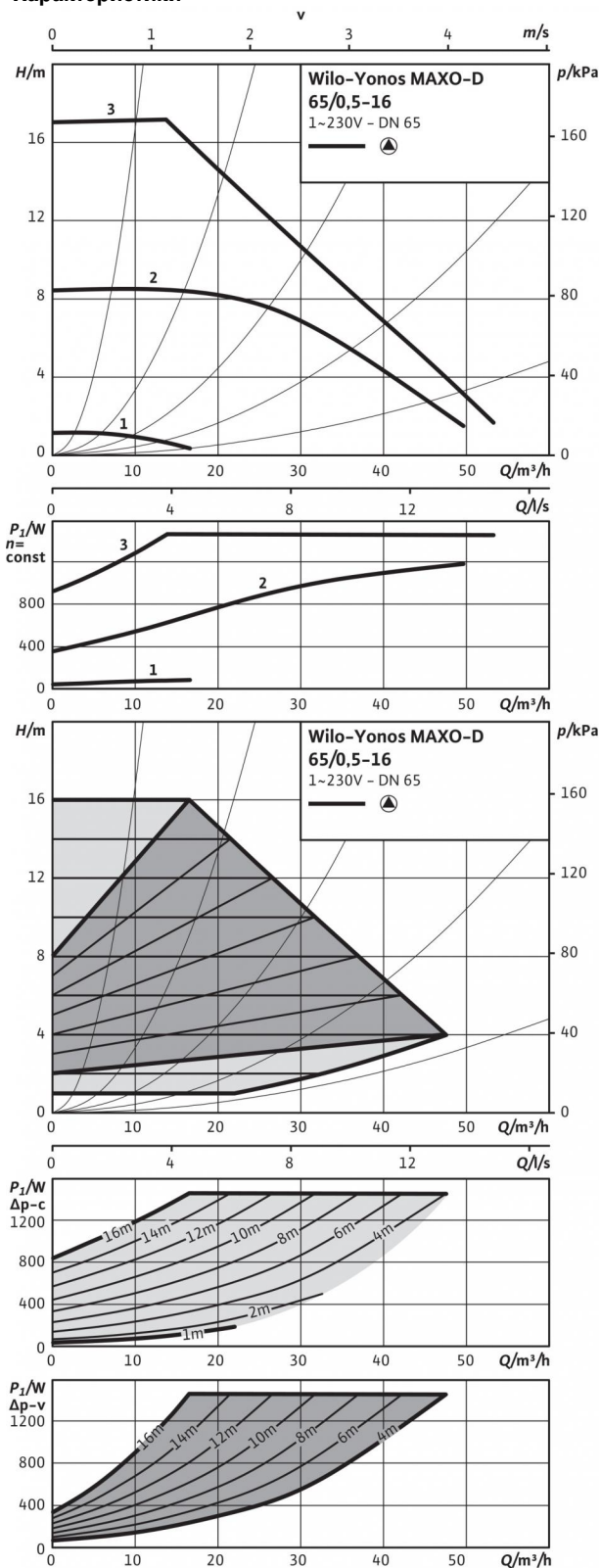
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 65/0,5-16

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•

•

-20...+110 °C

6/10 бар

Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 65

340 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащитность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 / industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1~230 В, 50/60 Гц

1,200.00 Вт

800 - 3400 об/мин

40 - 1450 Вт

0,30 - 6,40 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

7 / 15 / 23 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 65/0,5-16

2120671

50,2 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 65/0,5-16

Габаритный чертеж

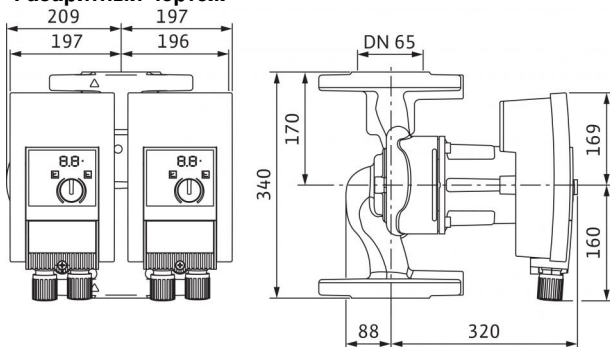
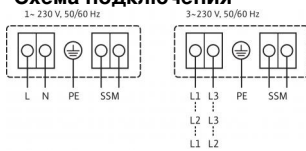


Схема подключения



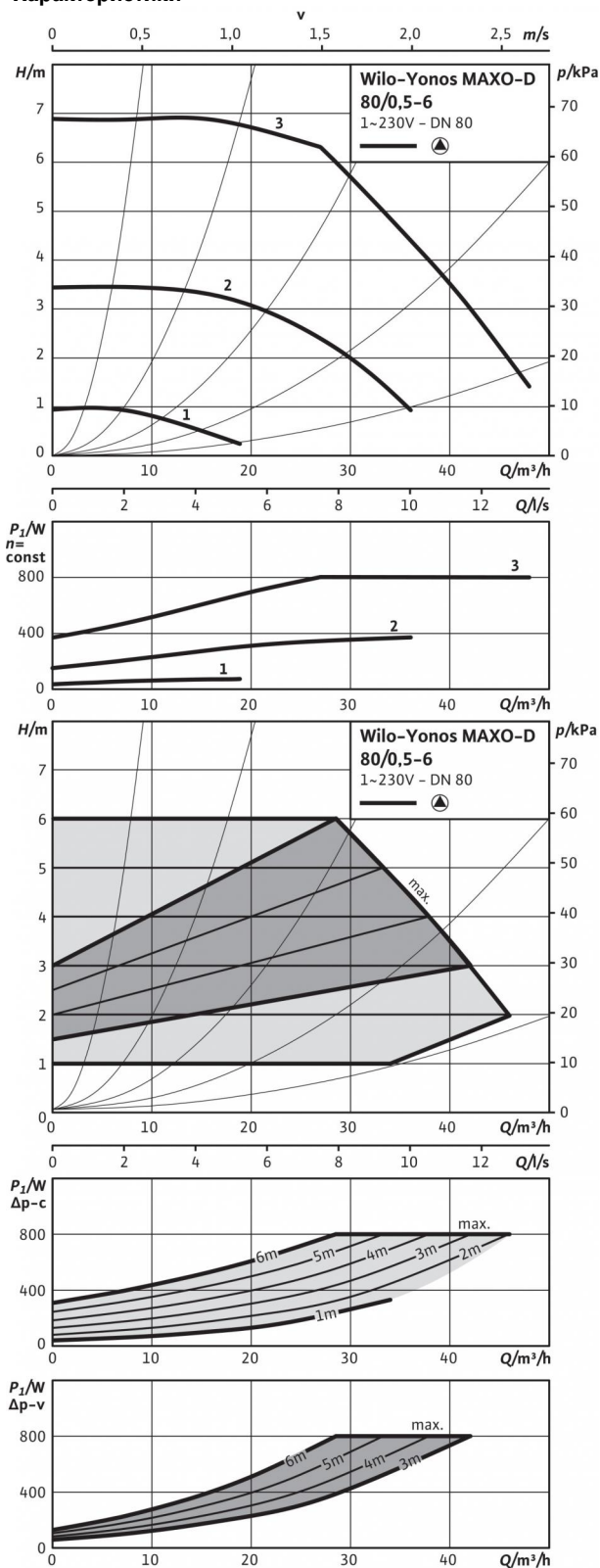
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 80/0,5-6

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•

•

-20...+110 °C

6 бар

Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)

DN 80

360 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 /industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1~230 В, 50/60 Гц

650,00 Вт

900 - 2400 об/мин

40 - 800 Вт

0,30 - 3,50 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

7 / 15 / 23 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 80/0,5-6

2163260

56,6 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 80/0,5-6

Габаритный чертеж

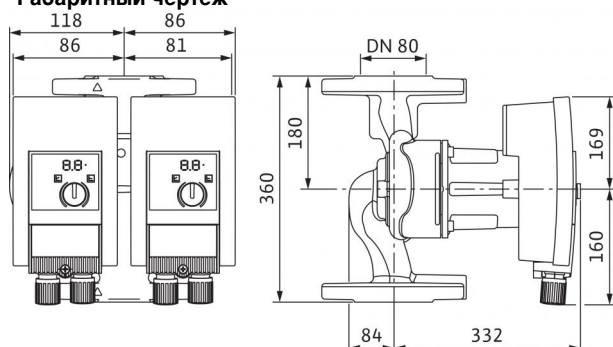
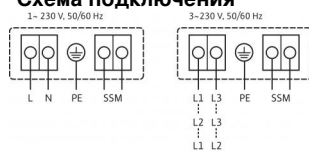


Схема подключения



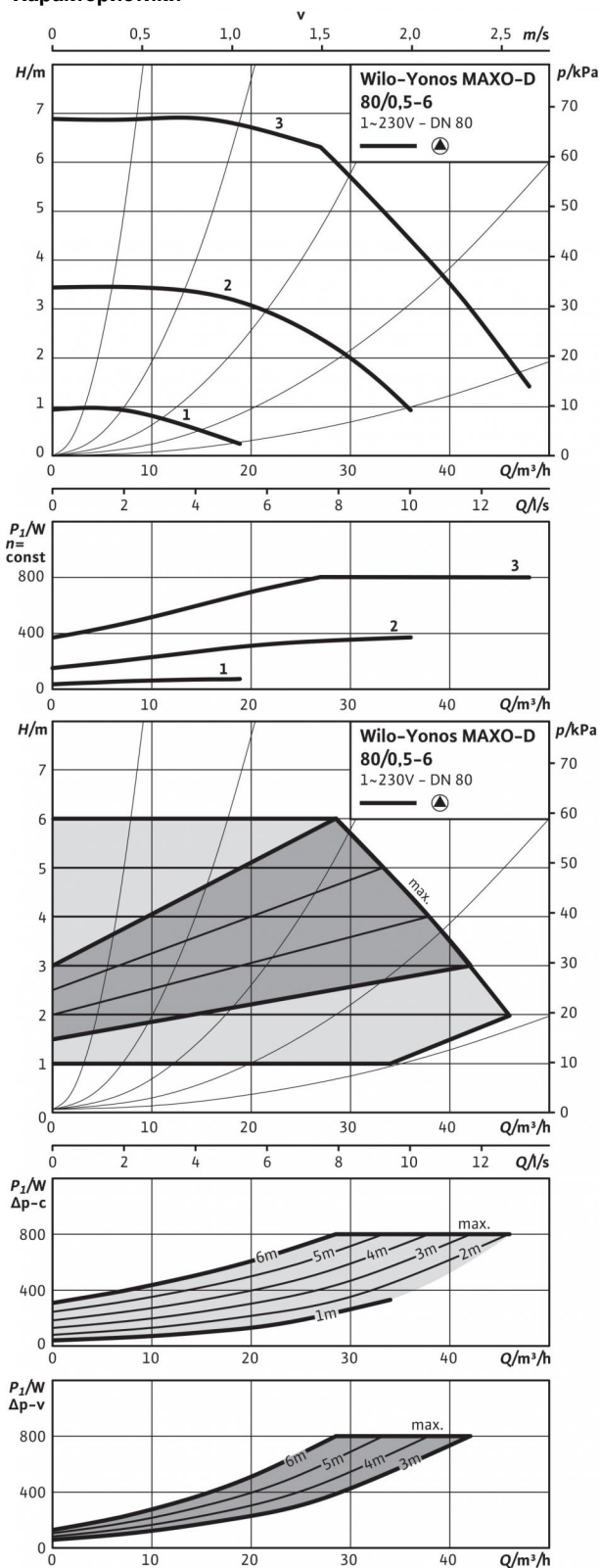
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 80/0,5-6

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

•

•

-20...+110 °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Фланец PN16 (согласно EN 1092-2)

DN 80

360 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0,23

EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)

EN 61800-3;2004+A1;2012 /industrial environment (C2)

Частотный преобразователь (ЧП)

IP X4D

F

1-230 В, 50/60 Гц

650,00 Вт

900 - 2400 об/мин

40 - 800 Вт

0,30 - 3,50 А

Встроенная

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)

Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

7 / 15 / 23 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

Yonos MAXO-D 80/0,5-6

2163261

56,6 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 80/0,5-6

Габаритный чертеж

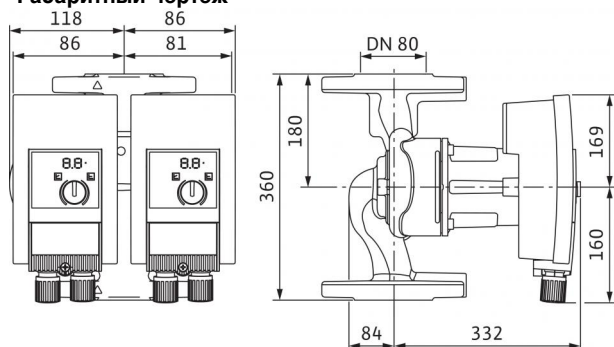
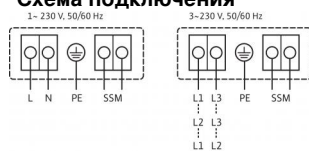


Схема подключения



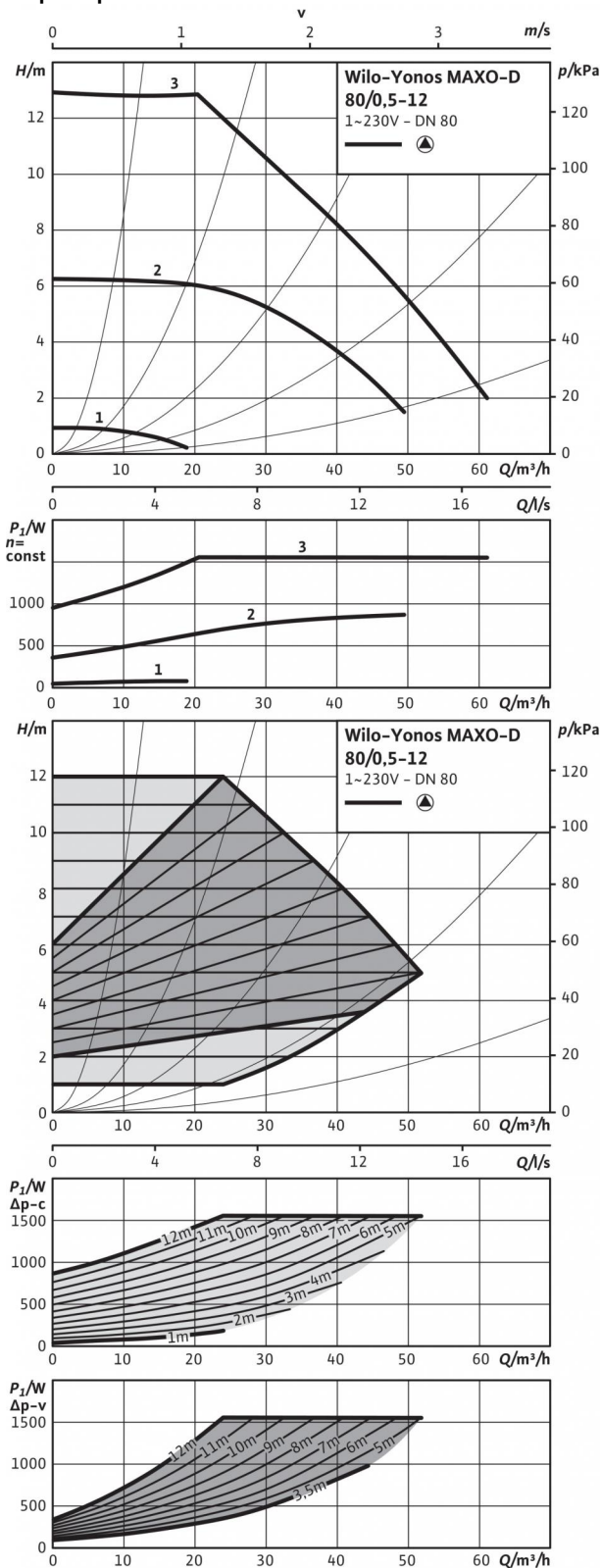
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 80/0,5-12

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

•
•

-20...+110 °C
6 бар

Фланец PN 6 (рассчитан PN 16 согласно EN 1092-2)
DN 80
360 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

≤ 0.23
EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
EN 61800-3;2004+A1;2012 /industrial environment (C2)
Частотный преобразователь (ЧП)
IP X4D
F
1-230 В, 50/60 Гц
1,300.00 Вт
900 - 3300 об/мин
40 - 1550 Вт
0,30 - 6,80 А
Встроенная
M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Серый чугун (EN-GJL-250)
Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)
Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)
Металлографит

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды

Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

7 / 15 / 23 м

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo
Yonos MAXO-D 80/0,5-12
2120672
56.6 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 80/0,5-12

Габаритный чертеж

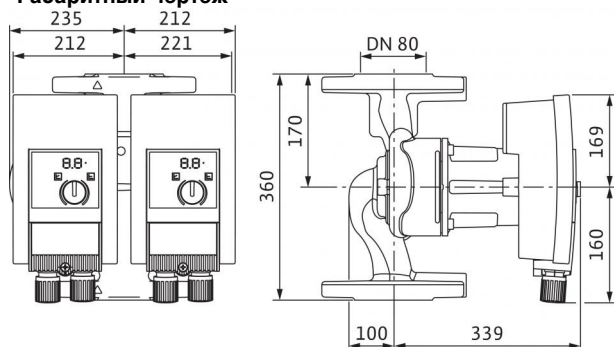
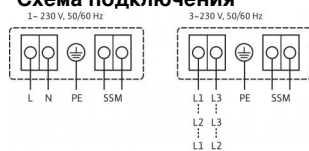


Схема подключения



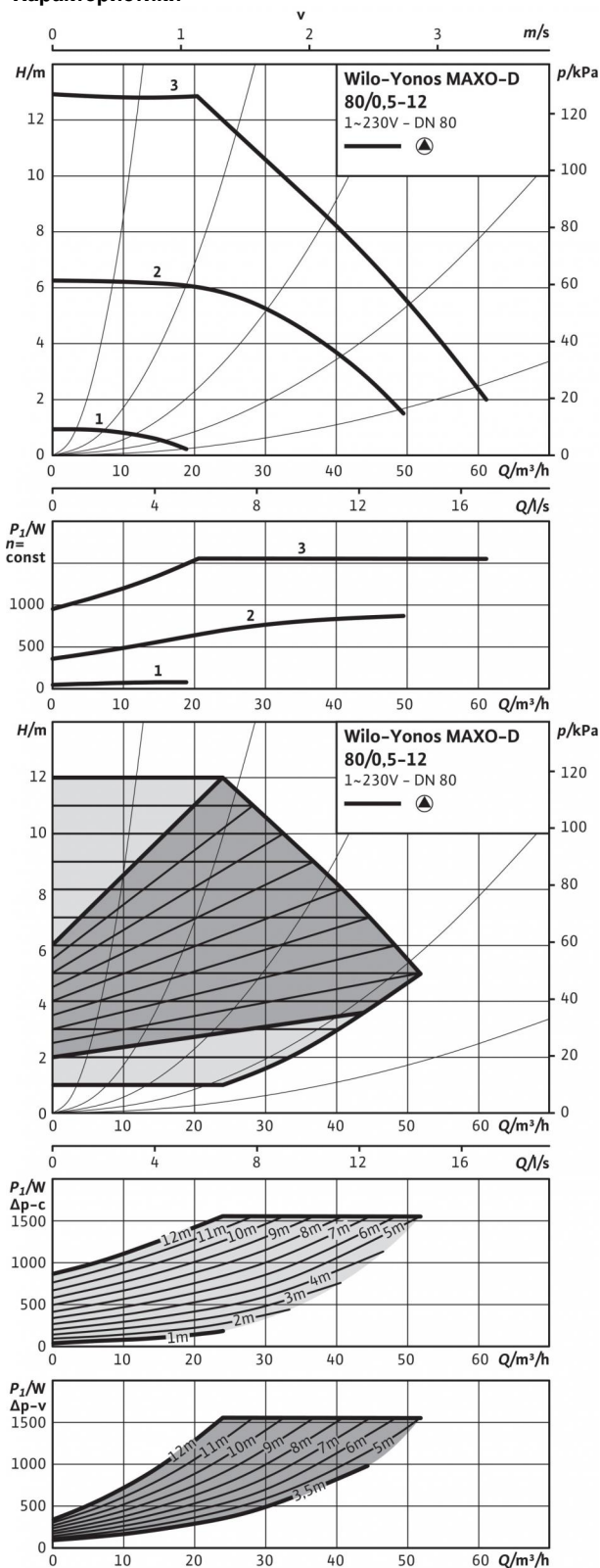
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 80/0,5-12

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеролевая смесь (макс. 1:1; при доле глицероля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C

Макс. допустимое рабочее давление P_{max}

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

Создаваемые помехи

Помехозащищенность

Регулирование частоты вращения

Степень защиты

Класс изоляции

Подключение к сети

Номинальная мощность электродвигателя P_2

Частота вращения N

Потребляемая мощность P_1

Потребление тока I

Защита электродвигателя

Резьбовой ввод для кабеля PG

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Подшипники

Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды

Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110 °C

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

•
•

-20...+110 °C
10 бар

Фланец PN16 (согласно EN 1092-2)
DN 80
360 мм

≤ 0,23
EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
EN 61800-3;2004+A1;2012 /industrial environment (C2)
Частотный преобразователь (ЧП)
IP X4D
F
1~230 В, 50/60 Гц
1,300.00 Вт
900 - 3300 об/мин
40 - 1550 Вт
0,30 - 6,80 А
Встроенная
M20x1,5

Серый чугун (EN-GJL-250)
Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)
Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)
Металлографит

7 / 15 / 23 м

Wilo
Yonos MAXO-D 80/0,5-12
2120673
56.6 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO-D 80/0,5-12

Габаритный чертеж

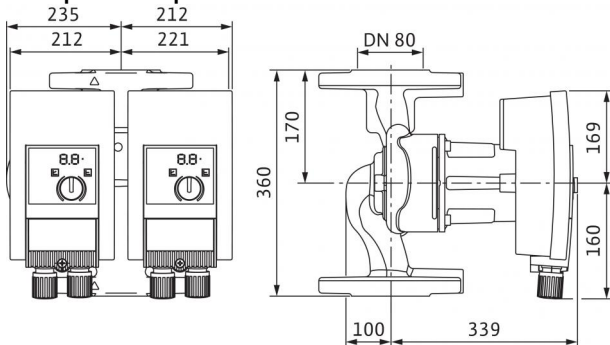
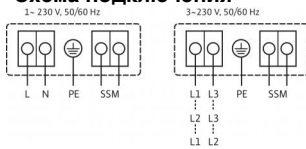


Схема подключения



SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по
VDI 3814, предельно допустимая
нагрузка: 1 А, 250 В ~)