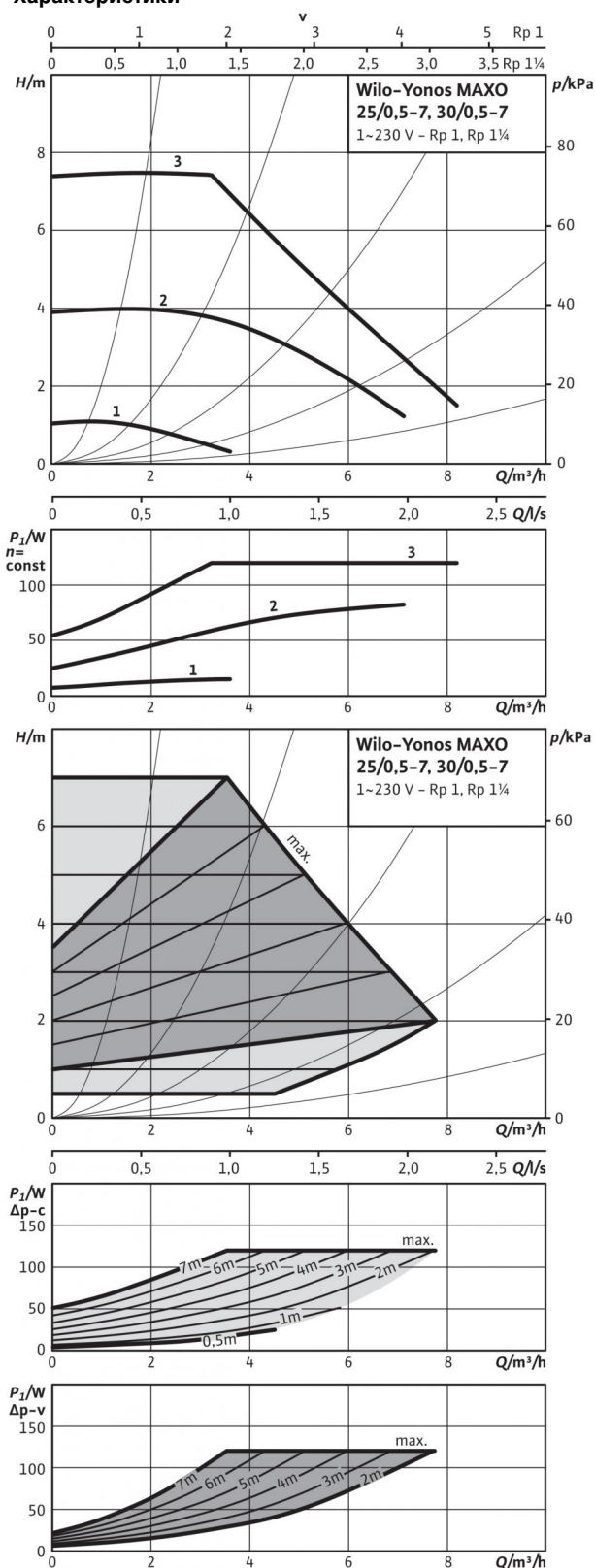


Технический паспорт: Yonos MAXO 25/0,5-7

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

Резьбовое соединение труб

Резьба

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

Rp 1

G 1½

180 мм

≤ 0.20

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 А

Встроенная

M20x1,5

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)

Металлографит

3 / 10 / 16 м

Wilo

Yonos MAXO 25/0,5-7

2120639

4.5 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO 25/0,5-7

Габаритный чертеж

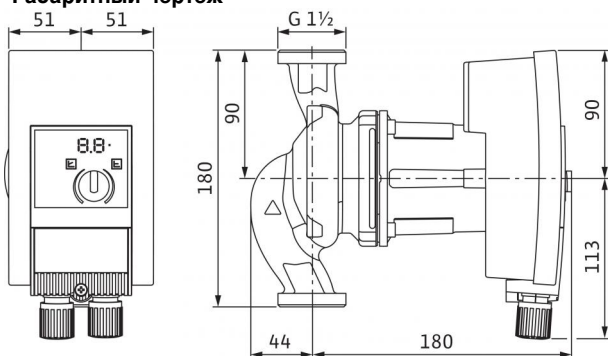
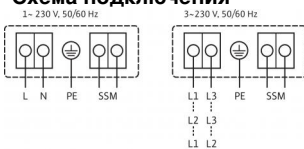


Схема подключения



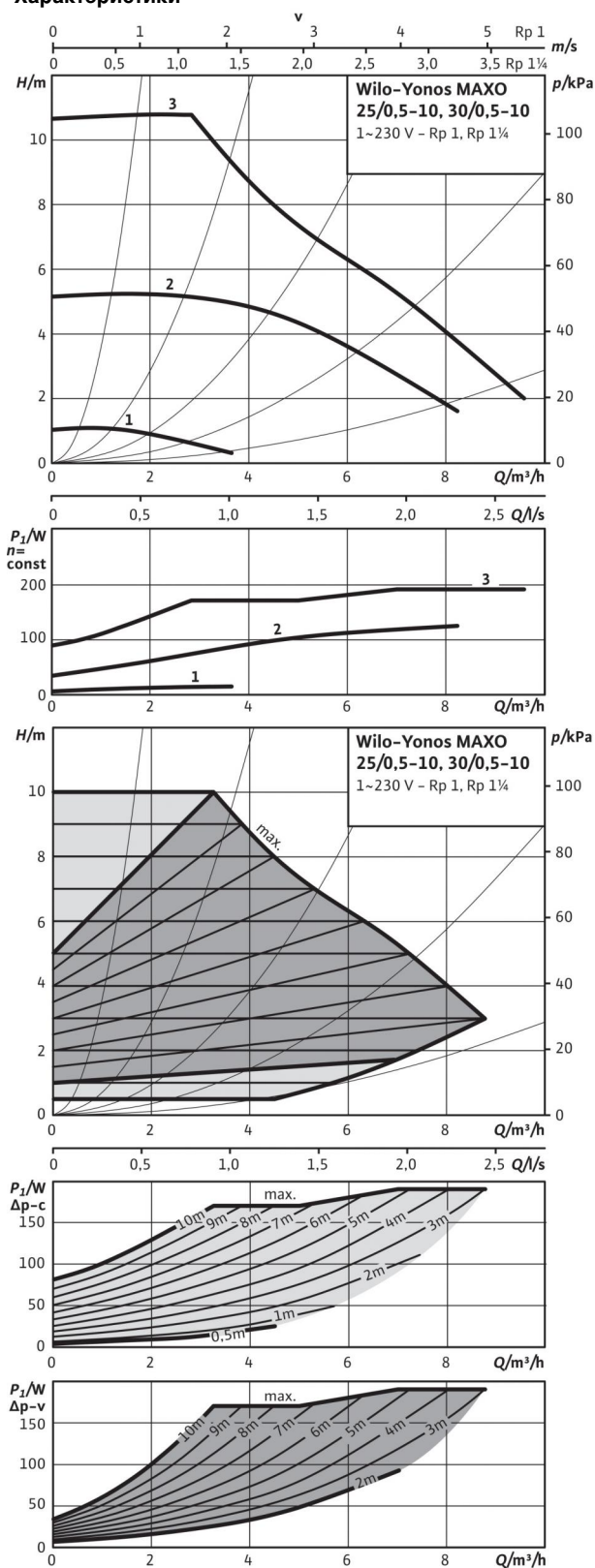
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

Технический паспорт: Yonos MAXO 25/0,5-10

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

Резьбовое соединение труб

Резьба

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

Rp 1

G 1½

180 мм

≤ 0.20

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

140.00 Вт

1000 - 4450 об/мин

5 - 190 Вт

0,08 - 1,3 А

Встроенная

M20x1,5

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)

Металлографит

3 / 10 / 16 м

Wilo

Yonos MAXO 25/0,5-10

2120640

4.5 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO 25/0,5-10

Габаритный чертеж

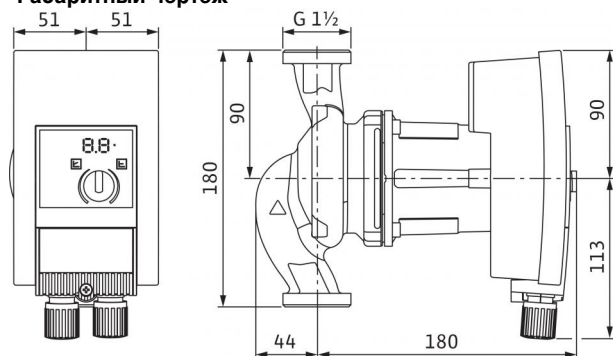
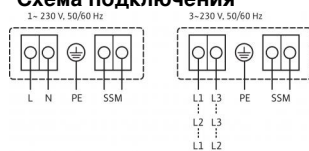


Схема подключения



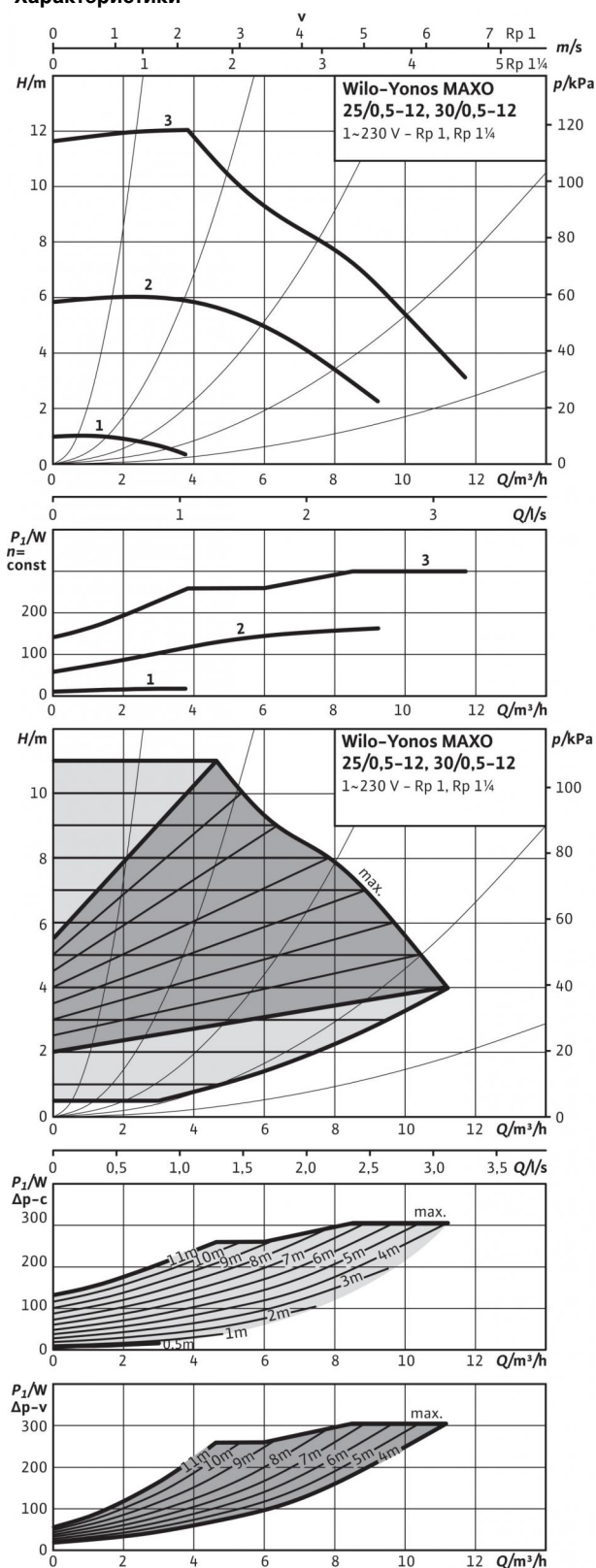
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

Технический паспорт: Yonos MAXO 25/0,5-12

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}

-20...+110 °C

10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб

Резьба

Габаритная длина l_0

Rp 1

G 1½

180 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

≤ 0,20

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-200)

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 25/0,5-12

2120641

5,3 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO 25/0,5-12

Габаритный чертеж

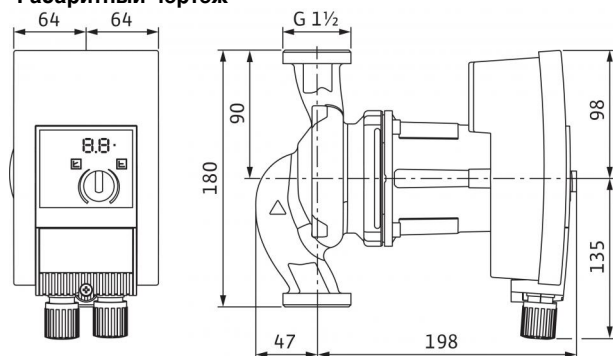
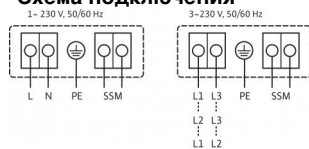


Схема подключения



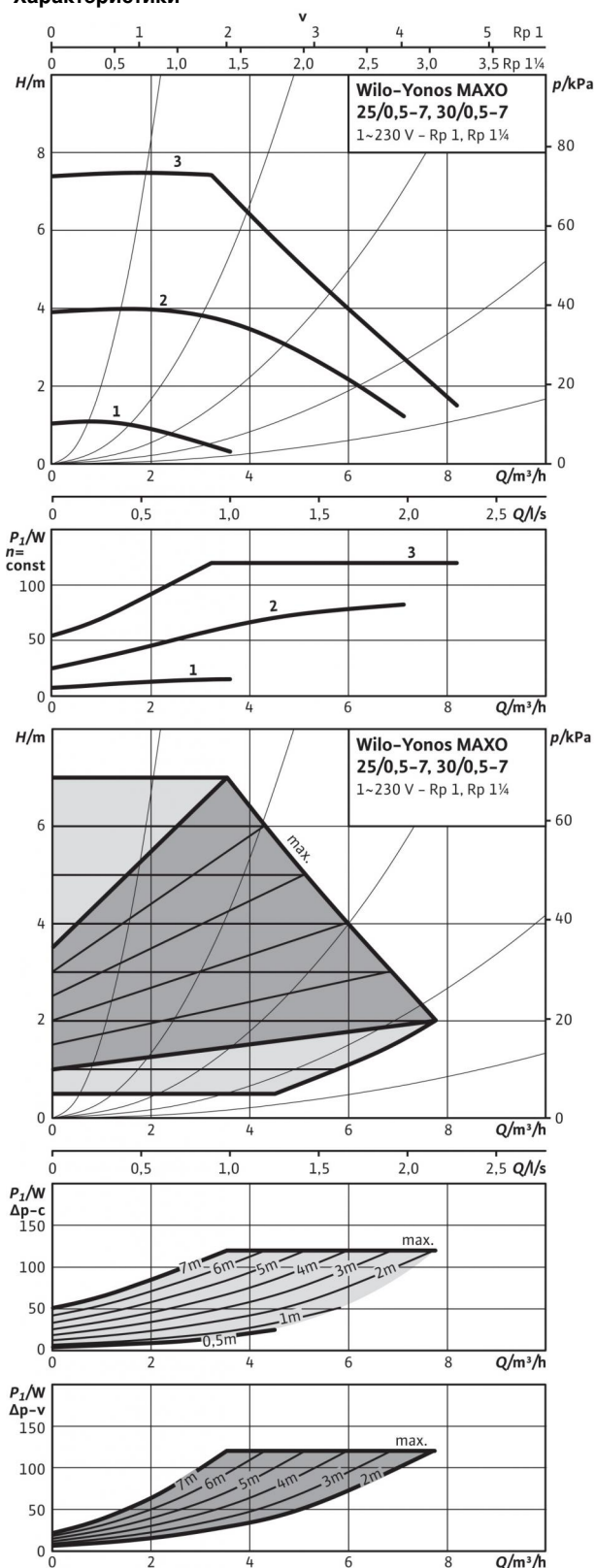
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

Технический паспорт: Yonos MAXO 30/0,5-7

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

Резьбовое соединение труб

Резьба

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

Rp 1½

G 2

180 мм

≤ 0.20

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 А

Встроенная

M20x1,5

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)

Металлографит

3 / 10 / 16 м

Wilo

Yonos MAXO 30/0,5-7

2120642

4.6 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO 30/0,5-7

Габаритный чертеж

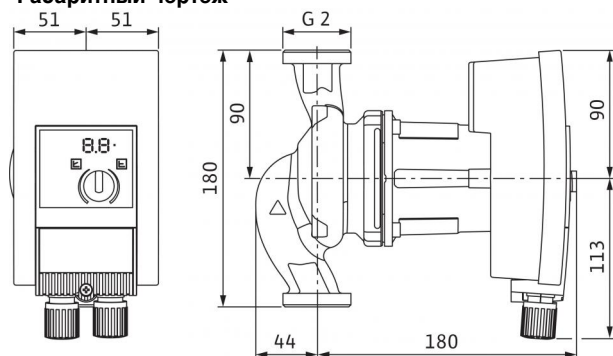
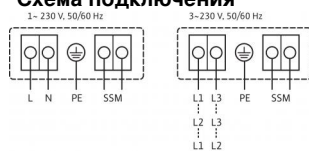


Схема подключения



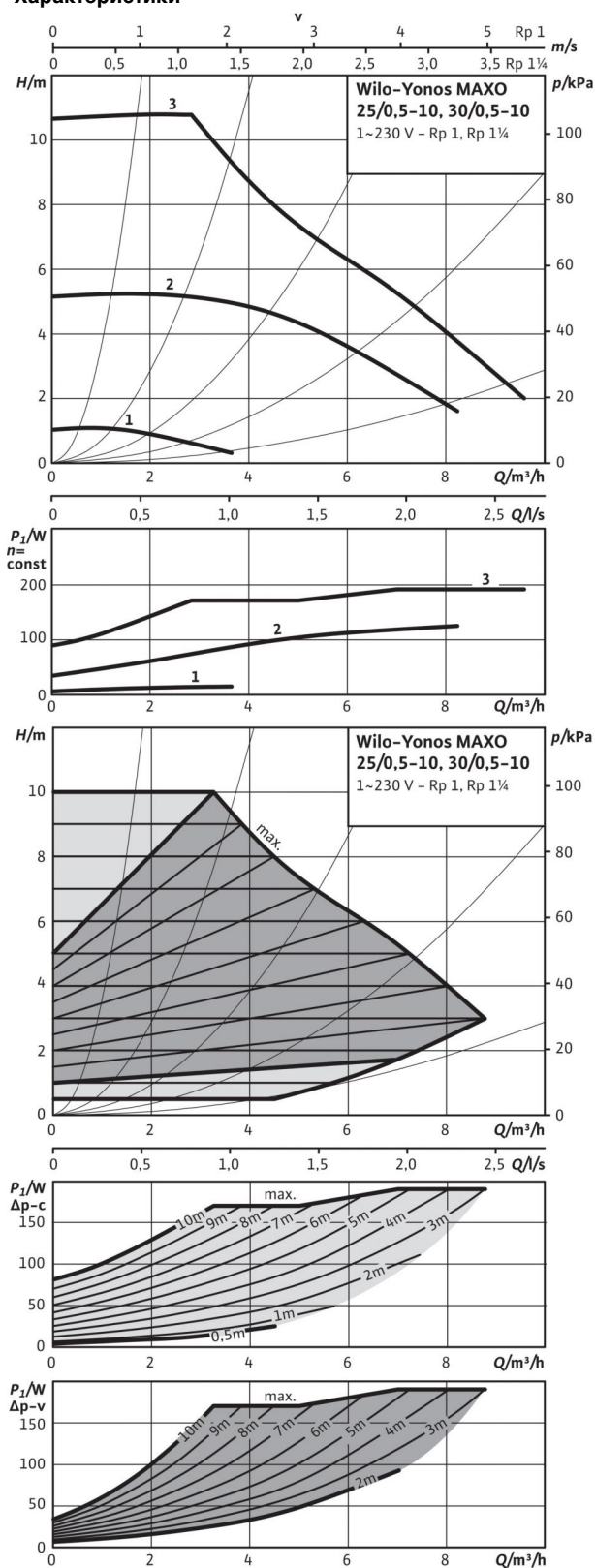
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

Технический паспорт: Yonos MAXO 30/0,5-10

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

Резьбовое соединение труб

Резьба

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

Rp 1 1/4

G 2

180 мм

≤ 0.20

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

140.00 Вт

1000 - 4450 об/мин

5 - 190 Вт

0,08 - 1,3 А

Встроенная

M20x1,5

Серый чугун (EN-GJL-200)

Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)

Металлографит

3 / 10 / 16 м

Wilo

Yonos MAXO 30/0,5-10

2120643

4.6 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO 30/0,5-10

Габаритный чертеж

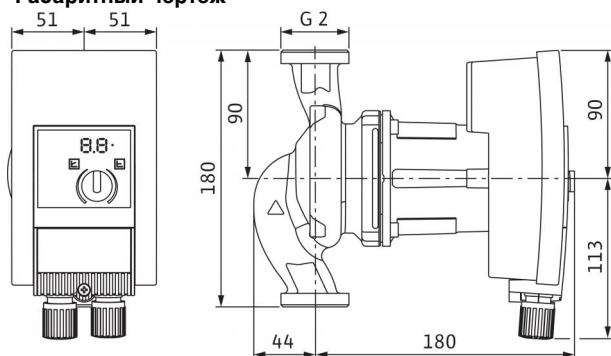
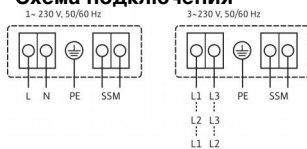


Схема подключения



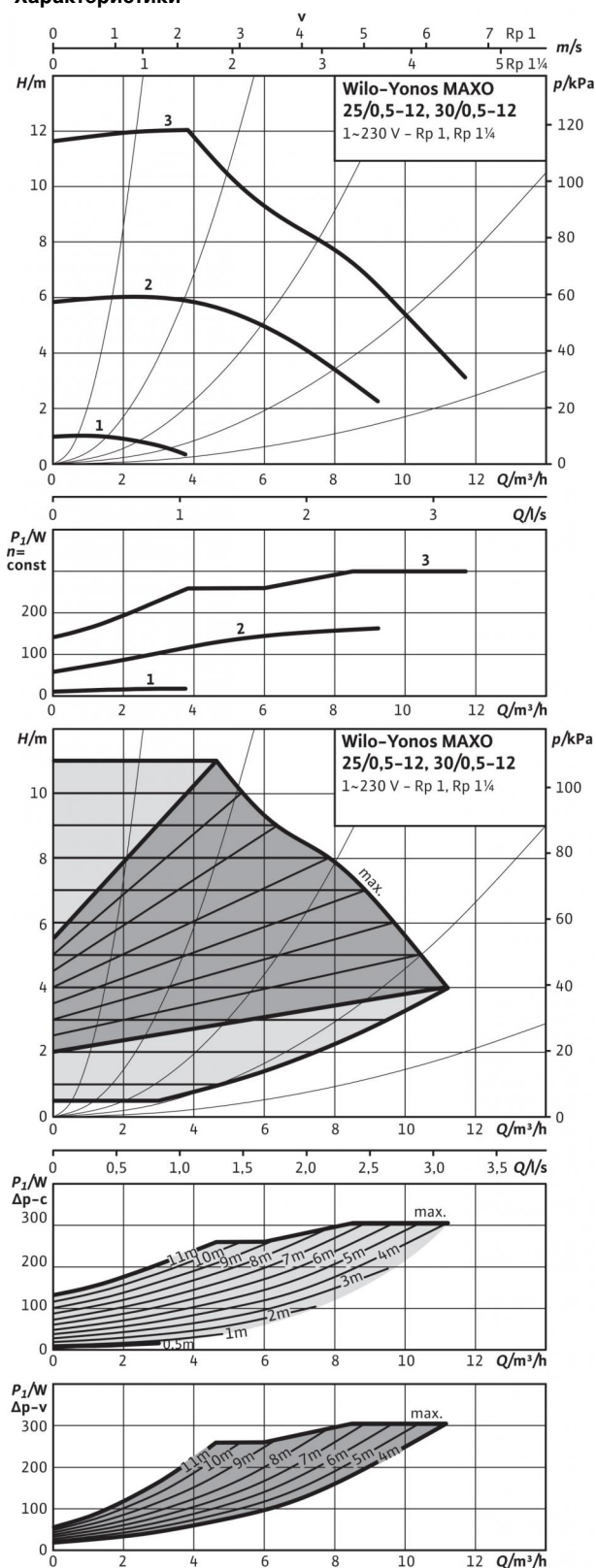
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

Технический паспорт: Yonos MAXO 30/0,5-12

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	•
Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)	•

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C	-20...+110 °C °C
Макс. допустимое рабочее давление $P_{\max}$	10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб	Rp 1 1/4
Резьба	G 2
Габаритная длина l_0	180 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)	≤ 0.20
Создаваемые помехи	EN 61800-3:2004+A1:2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3:2004+A1:2012 /industrial environment (C2)
Регулирование частоты вращения	Частотный преобразователь (ЧП)
Степень защиты	IP X4D
Класс изоляции	F
Подключение к сети	1~230 В, 50/60 Гц
Номинальная мощность электродвигателя P_2	200.00 Вт
Частота вращения N	1000 - 4800 об/мин
Потребляемая мощность P_1	10 - 305 Вт
Потребление тока I	0,15 - 1,33 А
Защита электродвигателя	Встроенная
Резьбовой ввод для кабеля PG	M20x1,5

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун (EN-GJL-200)
Рабочее колесо	Синтетический материал (PPE - 30% GF)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)
Подшипники	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	Wilo
Тип	Yonos MAXO 30/0,5-12
Арт.-№	2120644
Вес, прим. <i>m</i>	5.4 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO 30/0,5-12

Габаритный чертеж

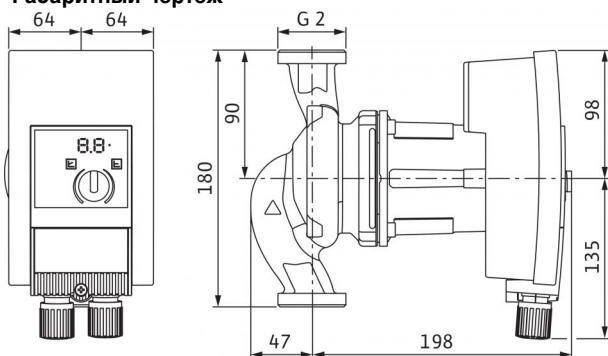
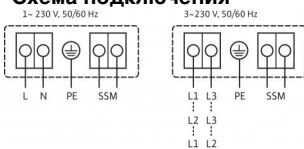


Схема подключения



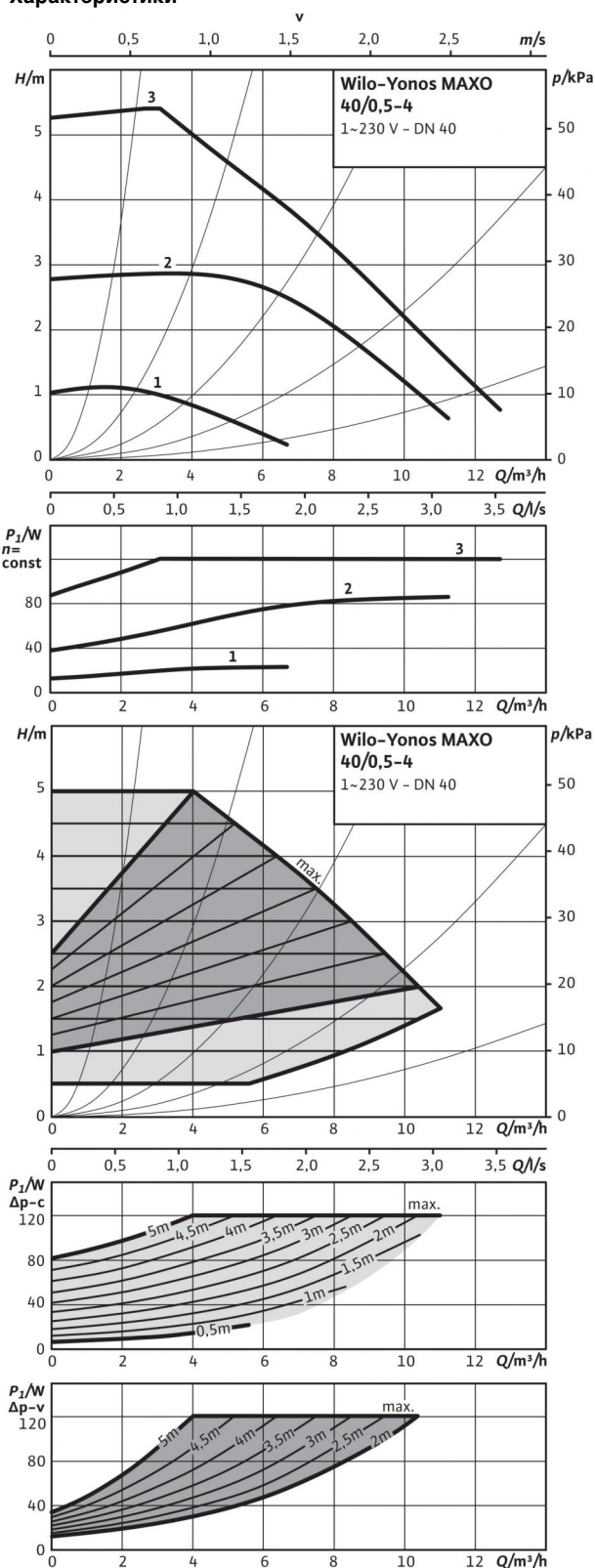
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

Технический паспорт: Yonos MAXO 40/0,5-4

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

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

≤ 0.20

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

1200 - 3700 об/мин

7 - 120 Вт

0,09 - 1 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 40/0,5-4

2120645

8.6 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO 40/0,5-4

Габаритный чертеж

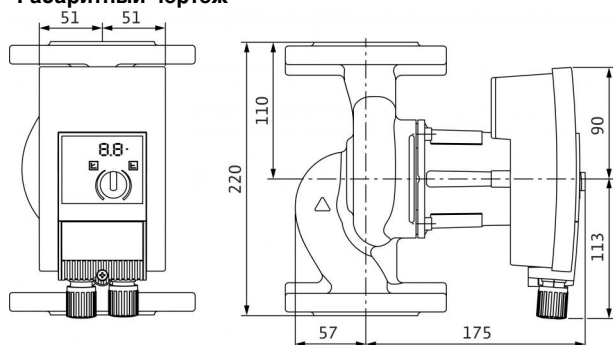
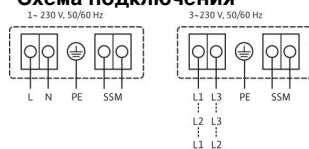


Схема подключения



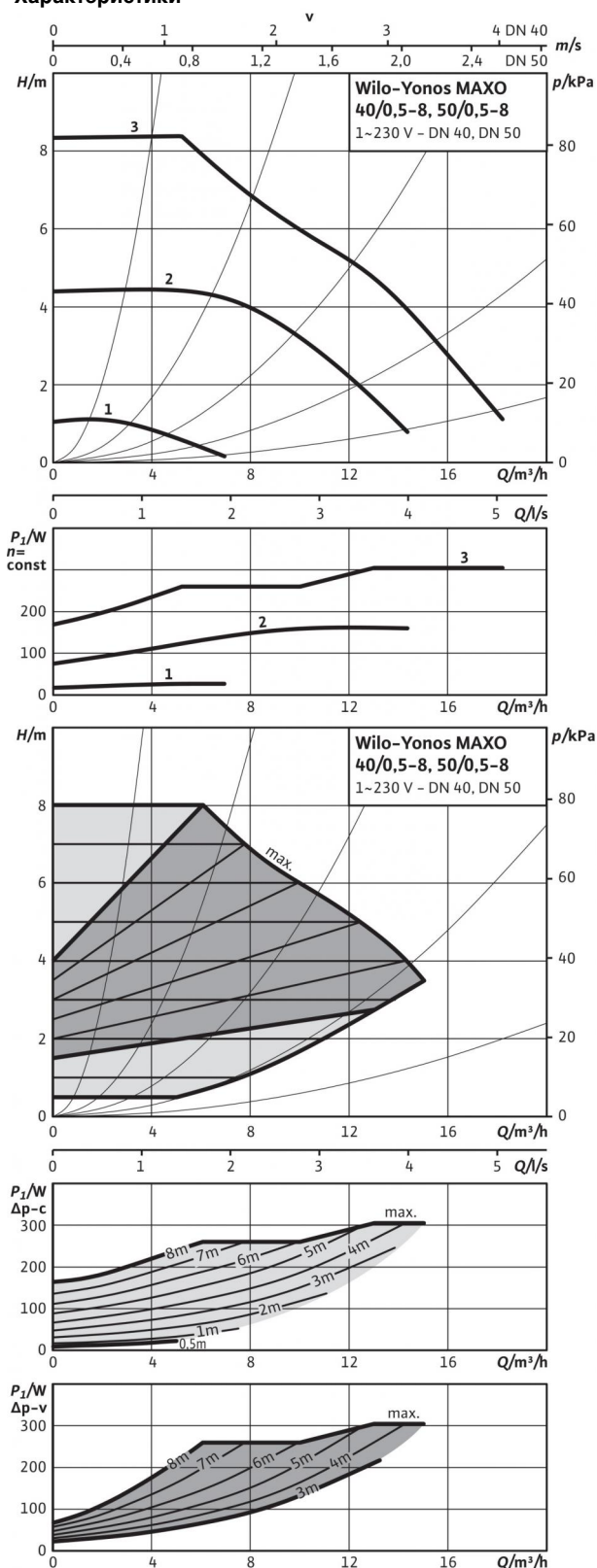
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

6/10 бар

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

DN 40

220 мм

≤ 0.20

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

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (PPS - 40% GF)

Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)

Металлографит

3 / 10 / 16 м

Wilo

Yonos MAXO 40/0,5-8

2120646

9.2 кг

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

Габаритный чертеж

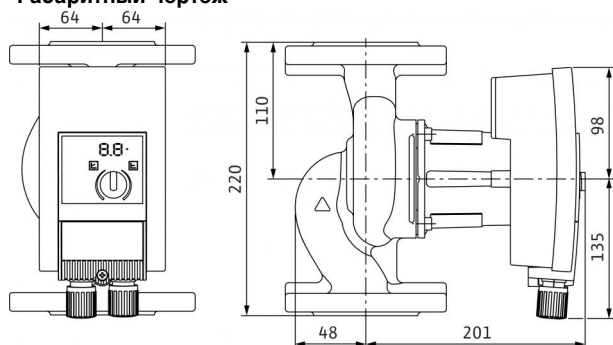
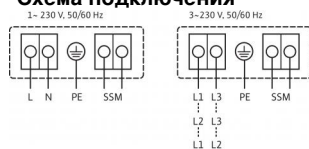


Схема подключения



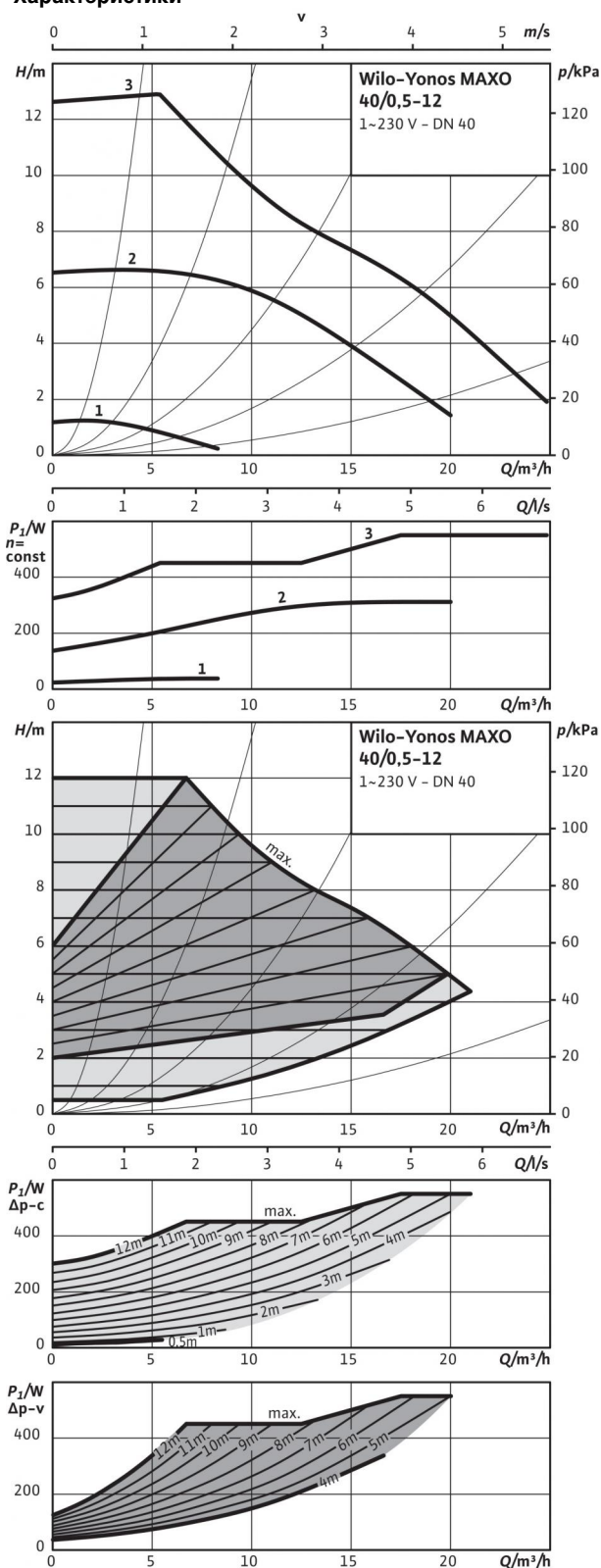
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

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

DN 40

250 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

≤ 0.20

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 - 2,4 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 40/0,5-12

2120647

13 кг

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

Габаритный чертеж

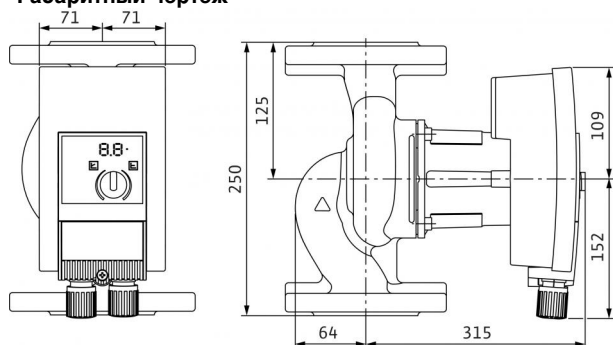
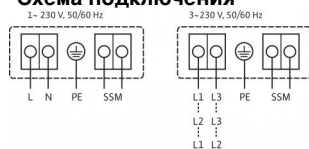


Схема подключения



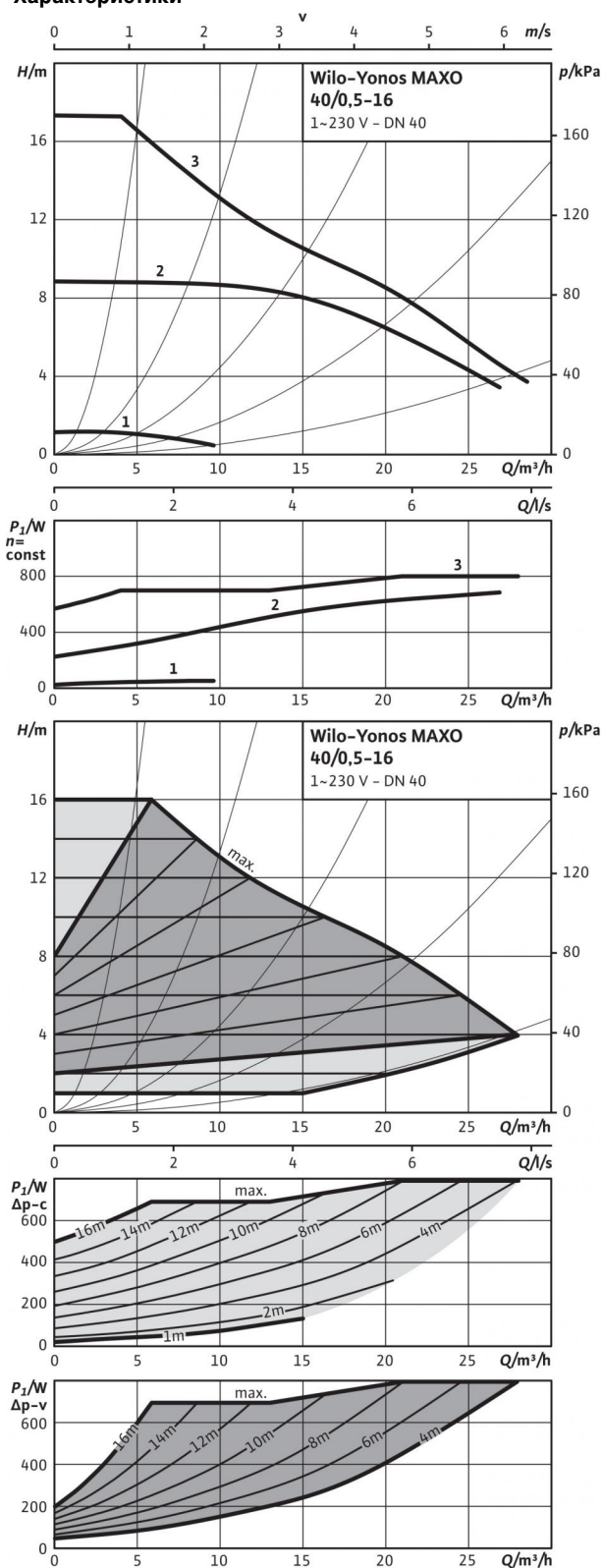
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

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

DN 40

250 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

≤ 0.20

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 - 3,5 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 40/0,5-16

2120648

21 кг

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

Габаритный чертеж

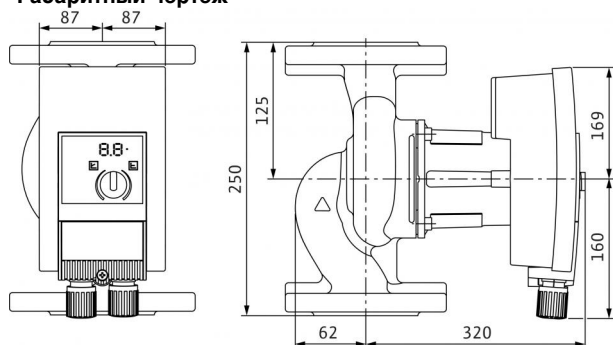
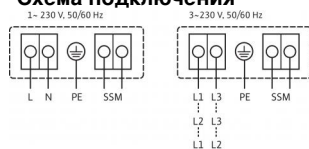


Схема подключения



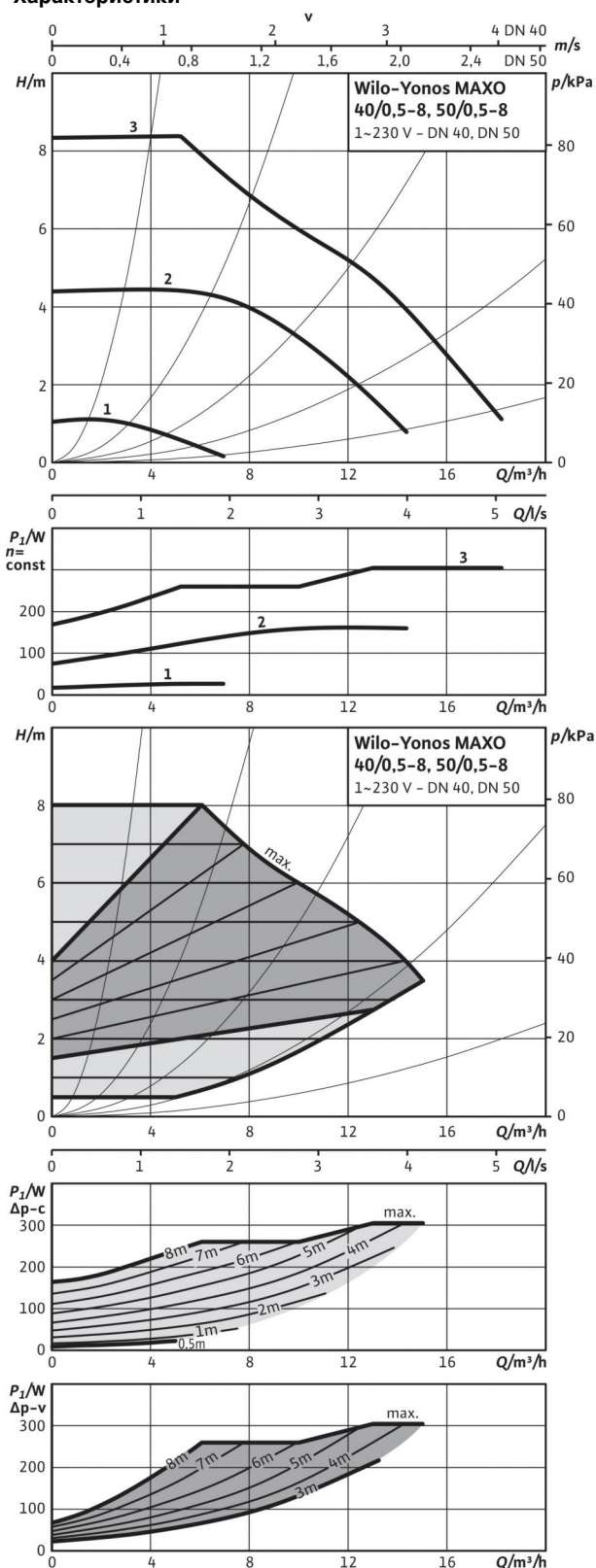
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

Технический паспорт: Yonos MAXO 50/0,5-8

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

6/10 бар

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

DN 50

240 мм

≤ 0.20

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

Серый чугун (EN-GJL-250)

Синтетический материал (PPS - 40% GF)

Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)

Металлографит

3 / 10 / 16 м

Wilo

Yonos MAXO 50/0,5-8

2120649

10.5 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO 50/0,5-8

Габаритный чертеж

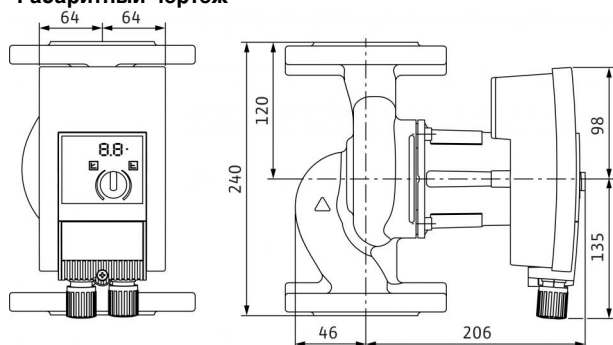
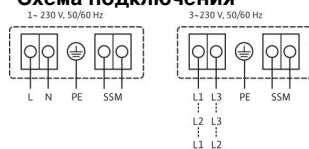


Схема подключения



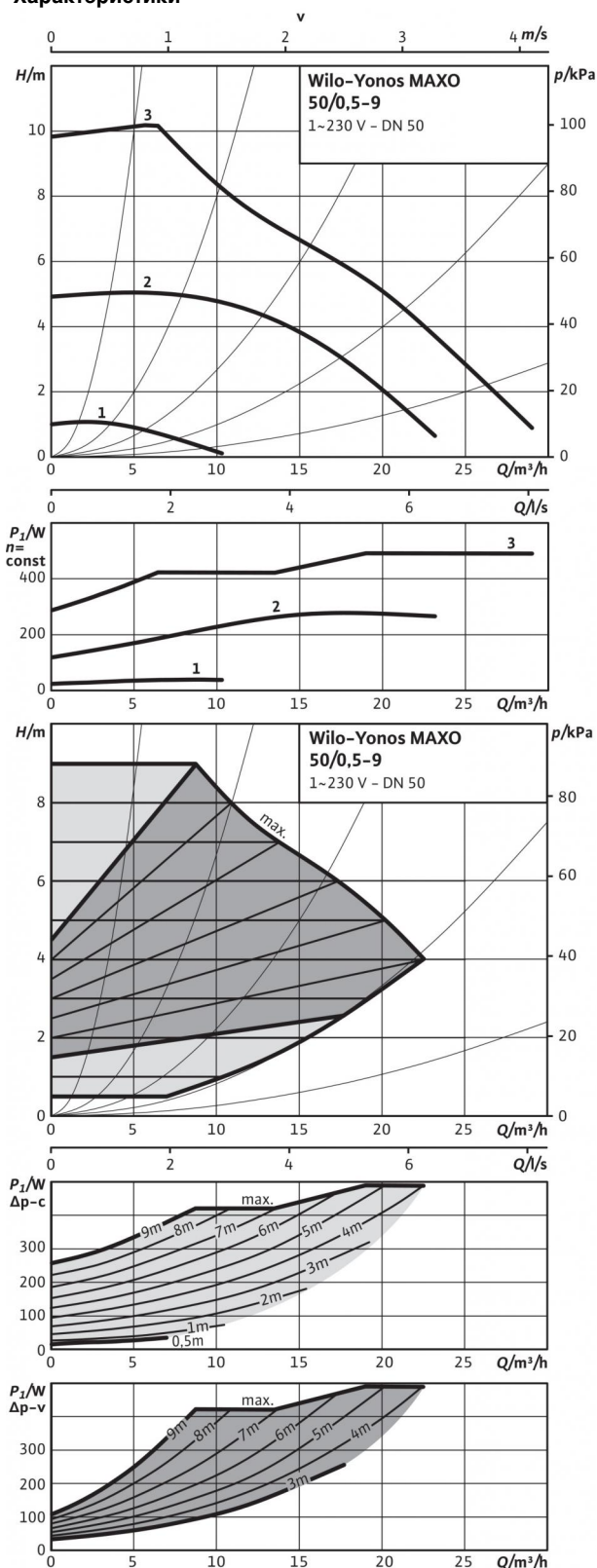
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

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

≤ 0.20

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 50/0,5-9

2120650

14.2 кг

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

Габаритный чертеж

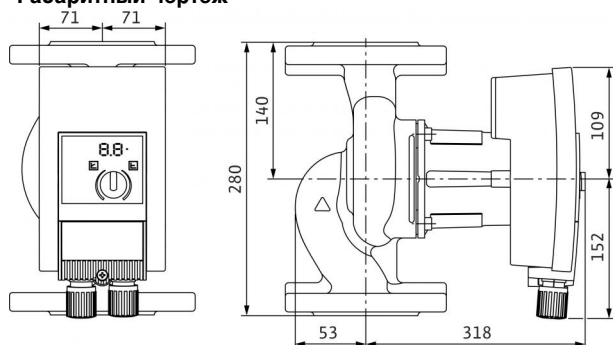
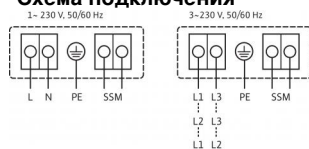


Схема подключения



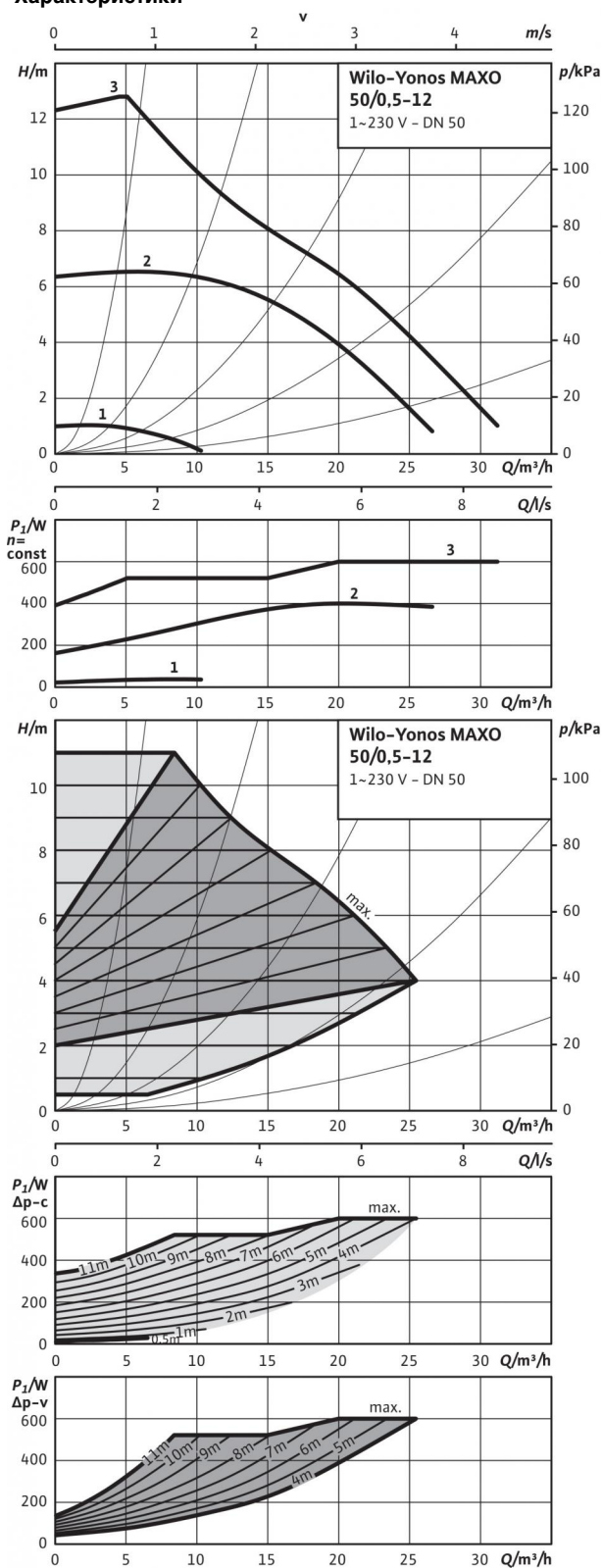
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

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

DN 50

280 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

≤ 0.20

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 50/0,5-12

2120651

14.2 кг

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

Габаритный чертеж

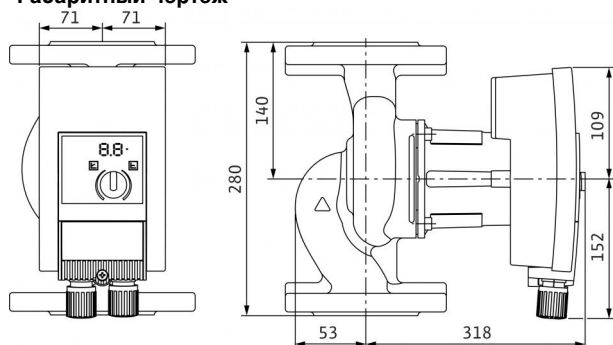
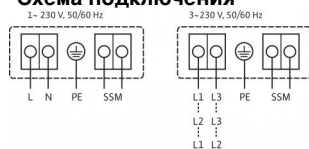


Схема подключения



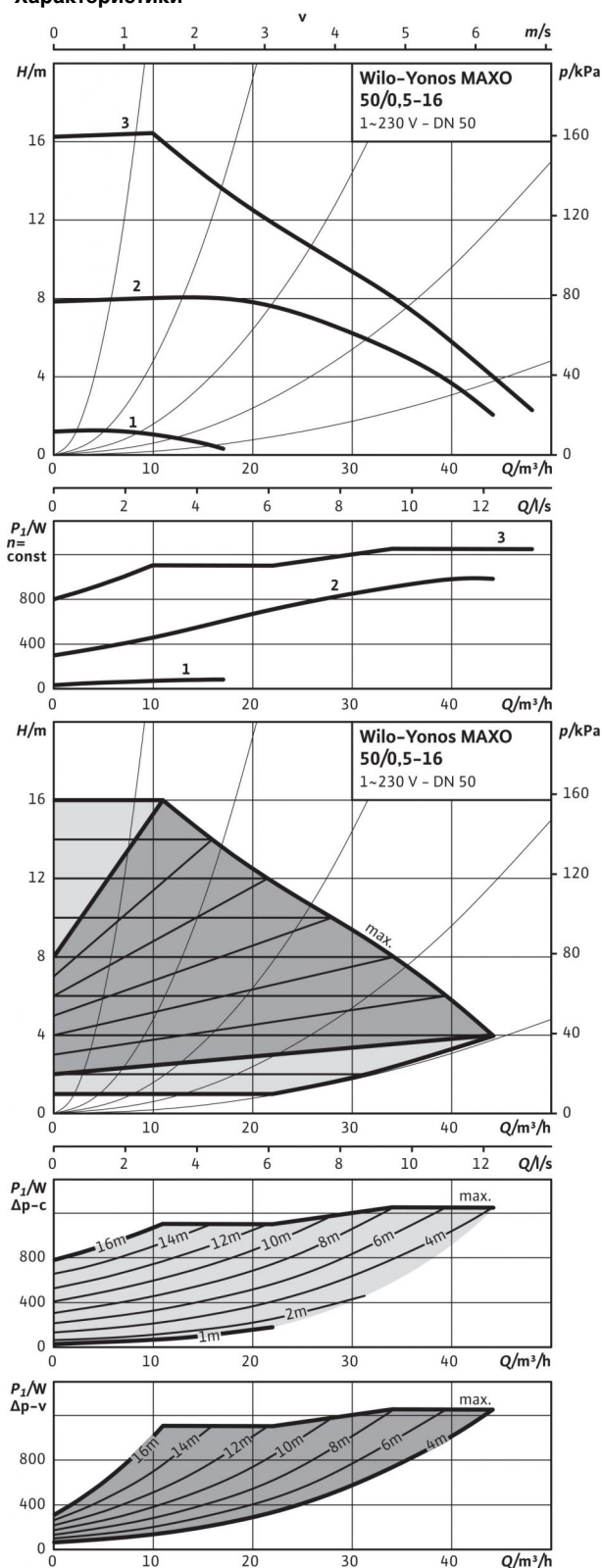
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

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

DN 50

340 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

≤ 0,20

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

0,3 - 5,5 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 50/0,5-16

2120652

25 кг

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

Габаритный чертеж

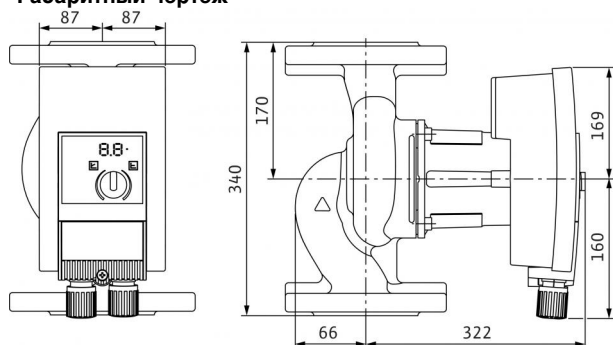
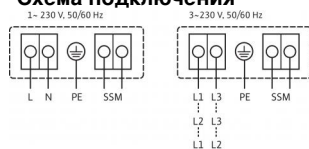


Схема подключения



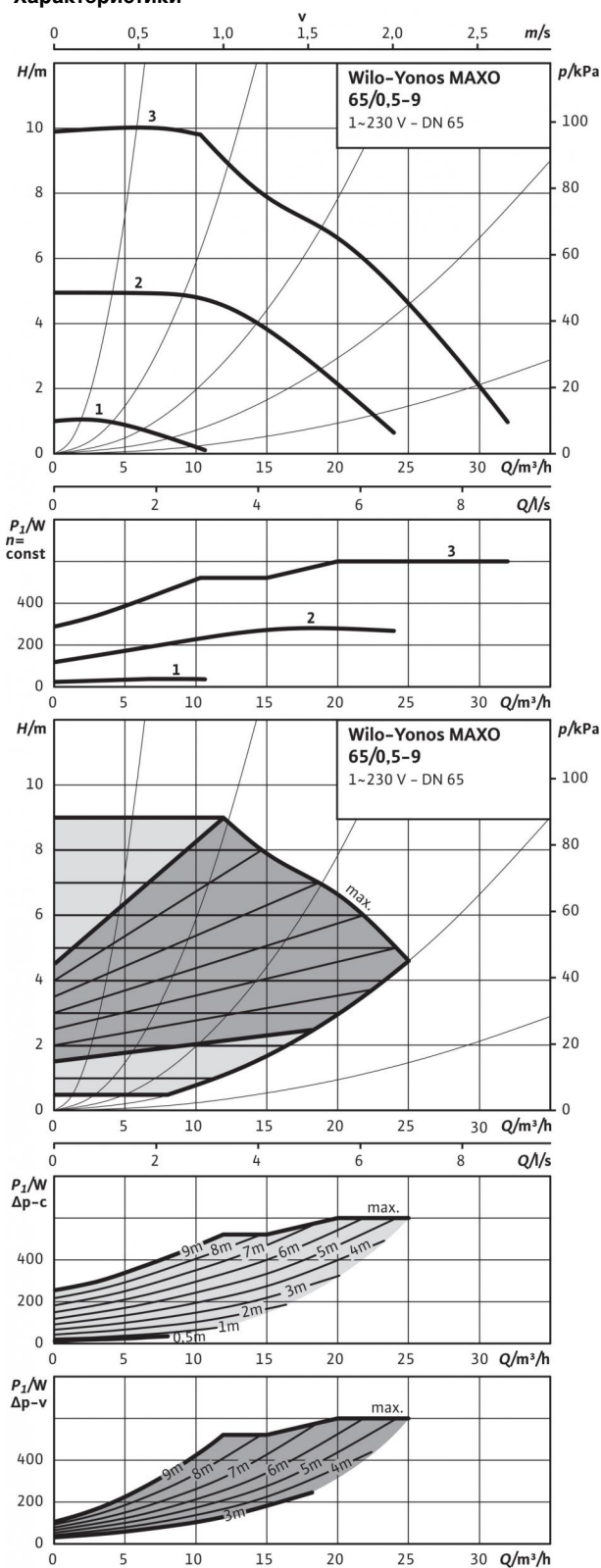
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

Технический паспорт: Yonos MAXO 65/0,5-9

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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 °C

6/10 бар

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

DN 65

280 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

≤ 0.20

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 - 4100 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 65/0,5-9

2120653

16.1 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO 65/0,5-9

Габаритный чертеж

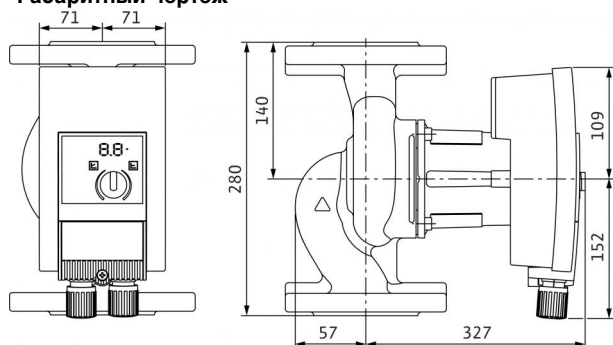
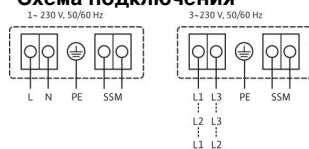


Схема подключения



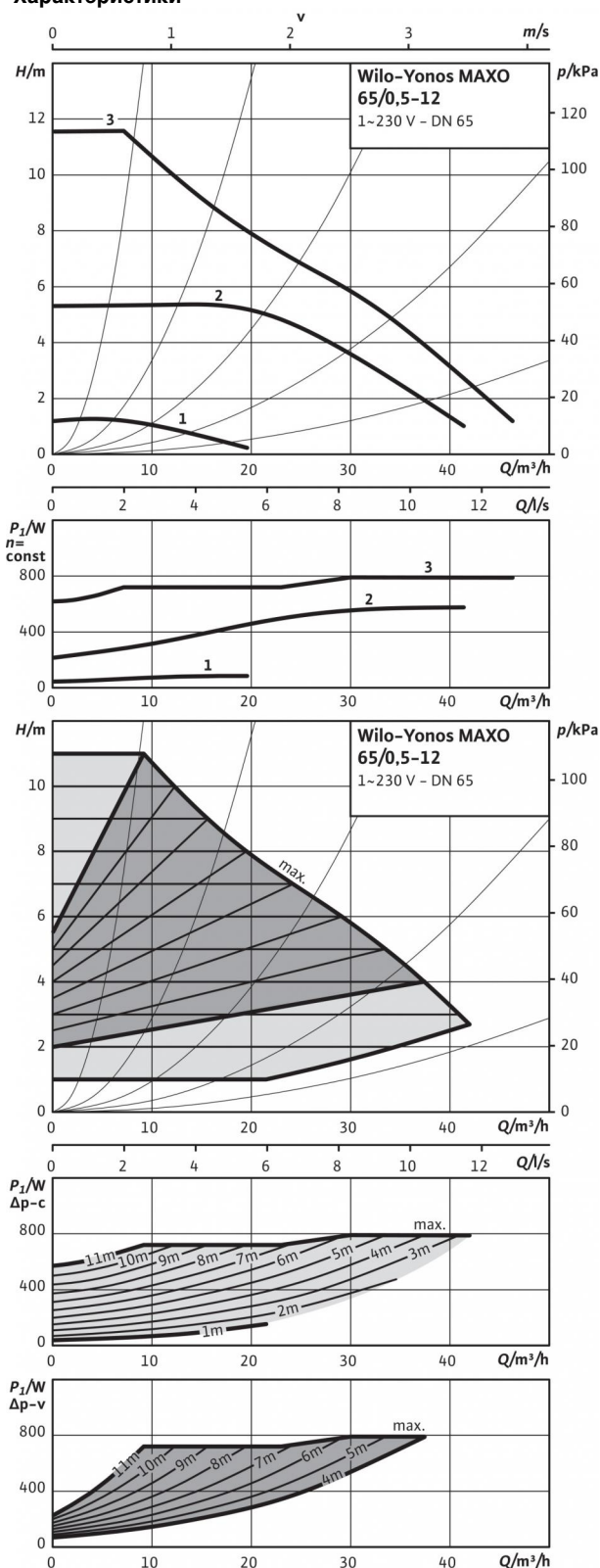
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

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

Номинальный внутренний диаметр фланца

DN 65

Габаритная длина l_0

340 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI)

≤ 0,20

Создаваемые помехи

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

Помехозащищенность

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

Регулирование частоты вращения

Частотный преобразователь (ЧП)

Степень защиты

IP X4D

Класс изоляции

F

Подключение к сети

1~230 В, 50/60 Гц

Номинальная мощность электродвигателя P_2

650,00 Вт

Частота вращения N

800 - 2800 об/мин

Потребляемая мощность P_1

40 - 800 Вт

Потребление тока I

0,3 - 3,5 А

Защита электродвигателя

Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля PG

M20x1,5

Материалы

Корпус насоса

Серый чугун (EN-GJL-250)

Рабочее колесо

Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)

Вал насоса

Нержавеющая сталь (X30Cr13/X46Cr13)

Подшипники

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

Wilo

Тип

Yonos MAXO 65/0,5-12

Арт.-№

2120654

Вес, прим. m

25,8 кг

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

Габаритный чертеж

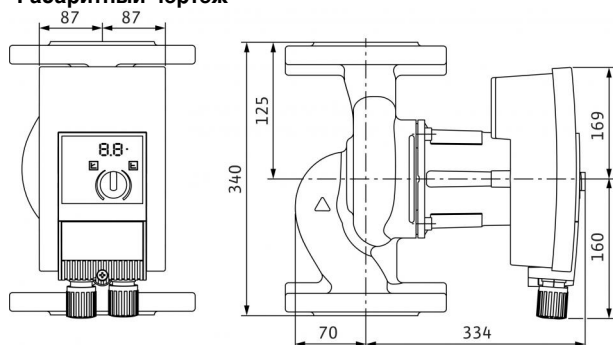
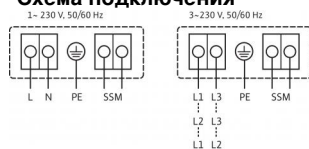


Схема подключения



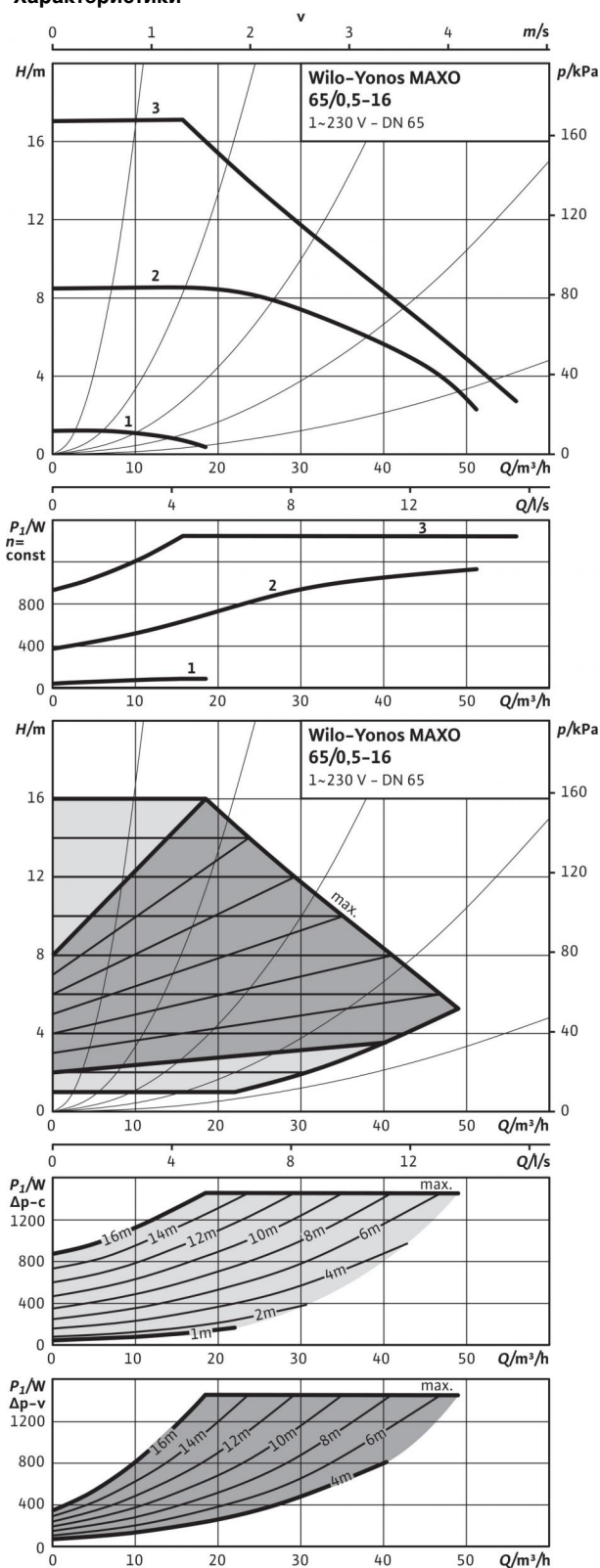
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

6/10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

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

DN 65

340 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

≤ 0,20

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

0,3 - 6,4 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 65/0,5-16

2120655

27,5 кг

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

Габаритный чертеж

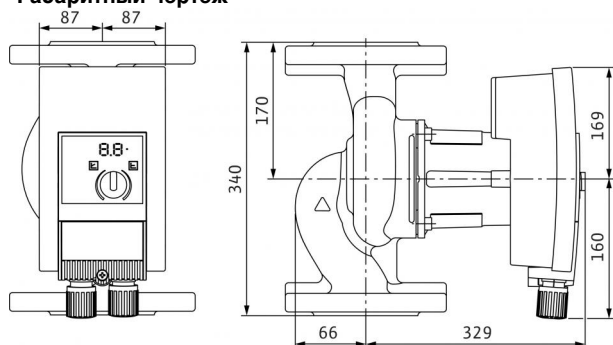
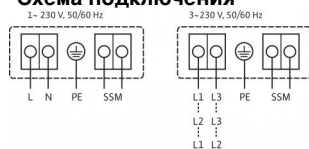


Схема подключения



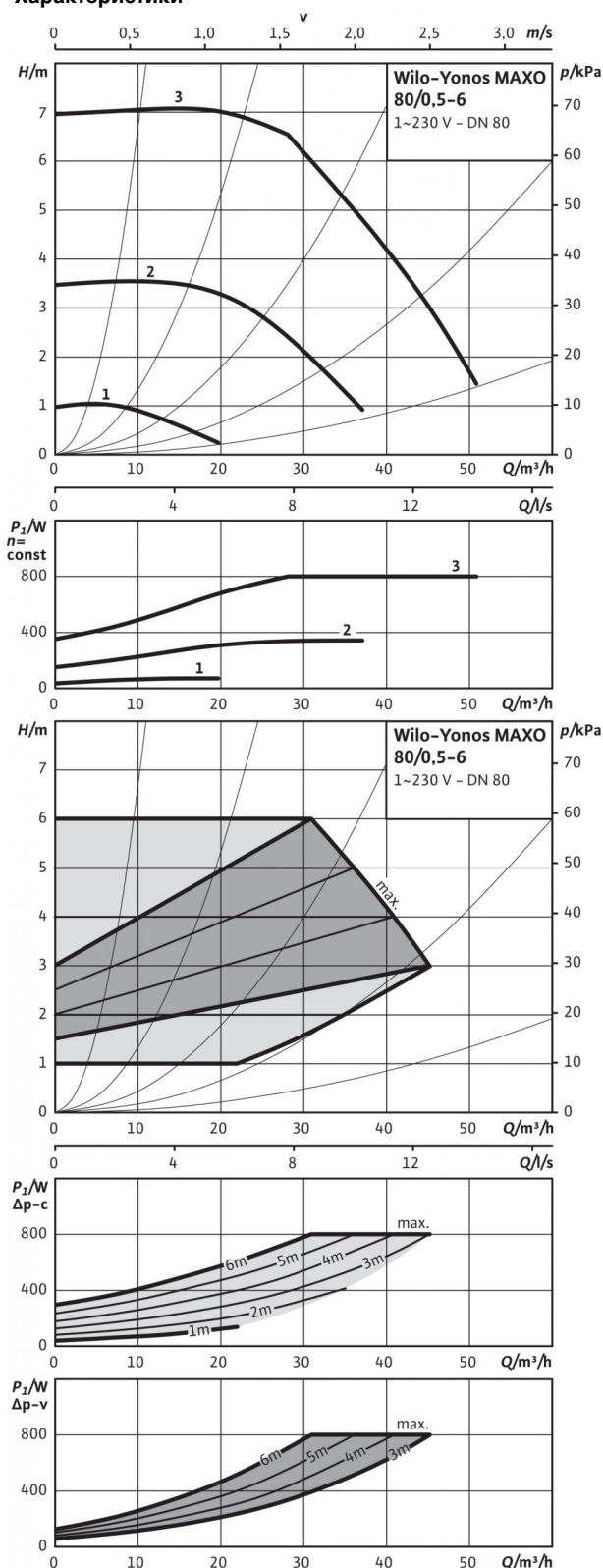
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

6 бар

Подсоединения к трубопроводу

Фланец

Номинальный внутренний диаметр фланца

Габаритная длина l_0

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

≤ 0,20

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

0,3 - 3,5 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 80/0,5-6

2120656

29 кг

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

Габаритный чертеж

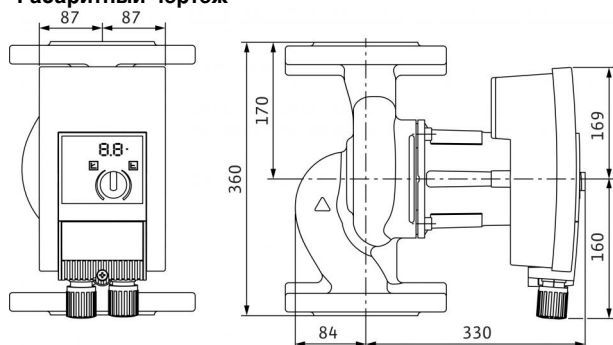
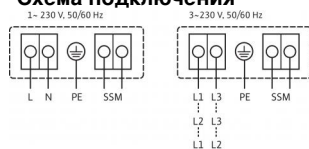


Схема подключения



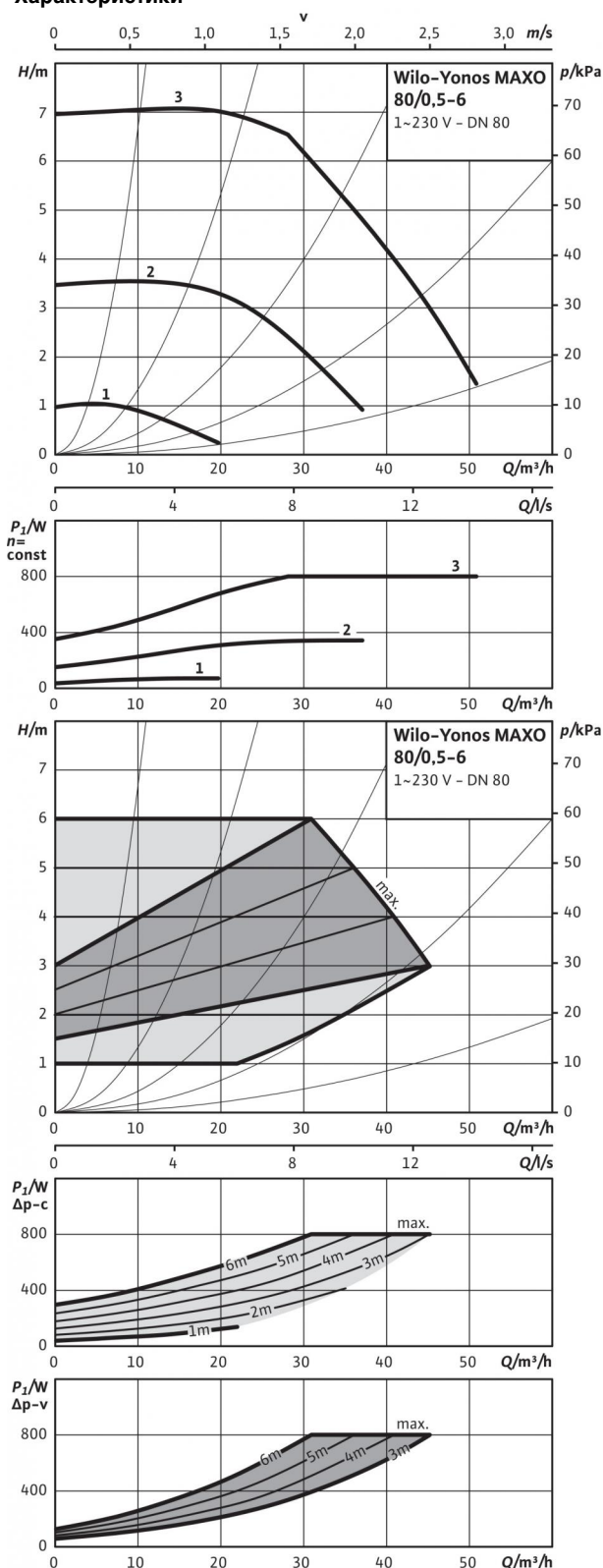
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

≤ 0.20

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

0,3 - 3,5 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 80/0,5-6

2120657

29 кг

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

Габаритный чертеж

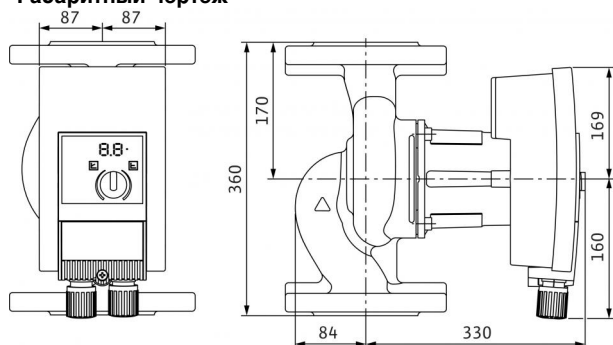
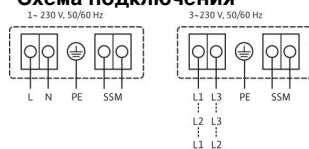


Схема подключения



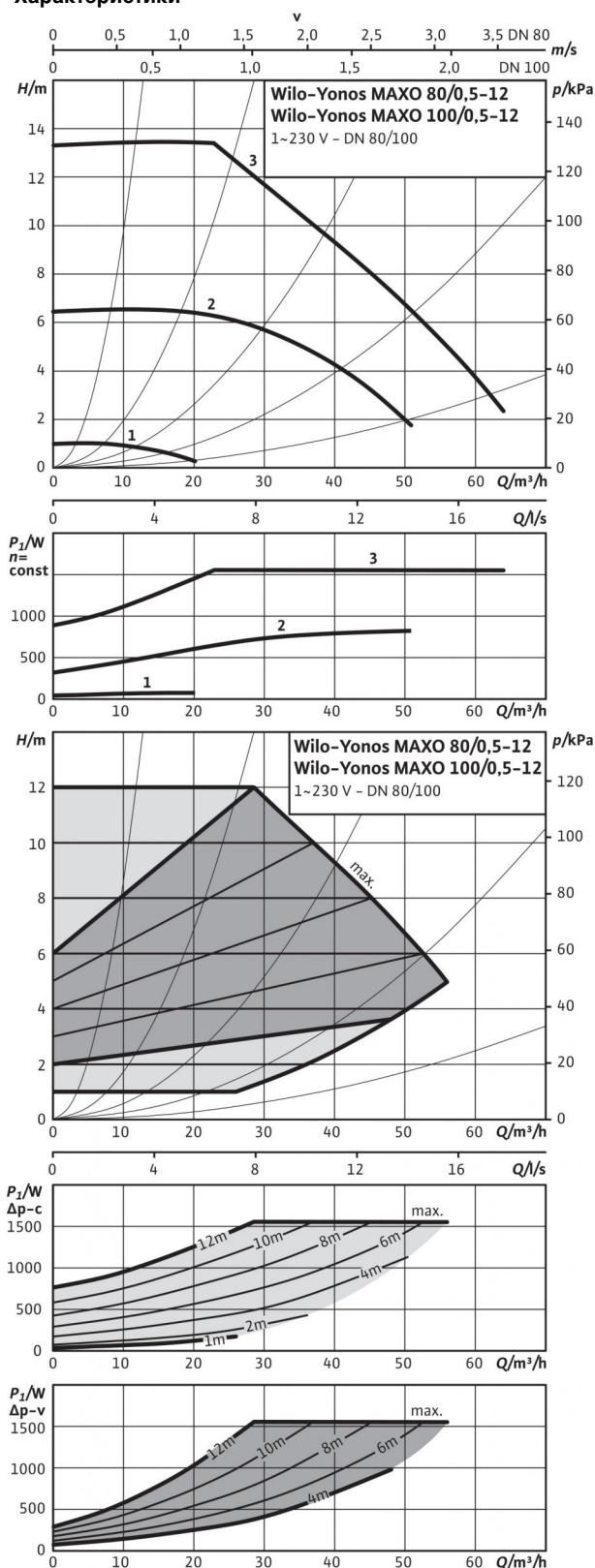
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

≤ 0,20

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

0,3 - 6,8 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 80/0,5-12

2120659

30,4 кг

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

Габаритный чертеж

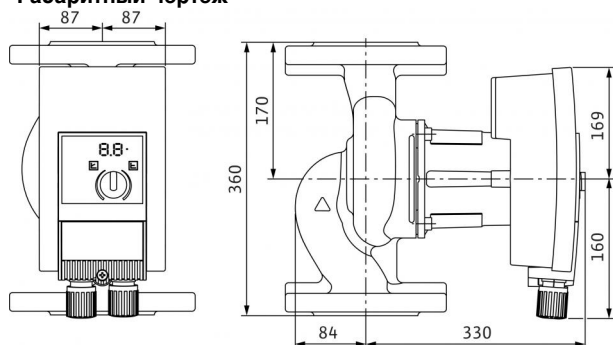
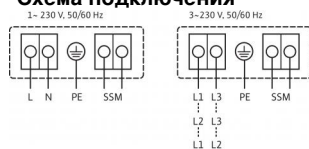


Схема подключения



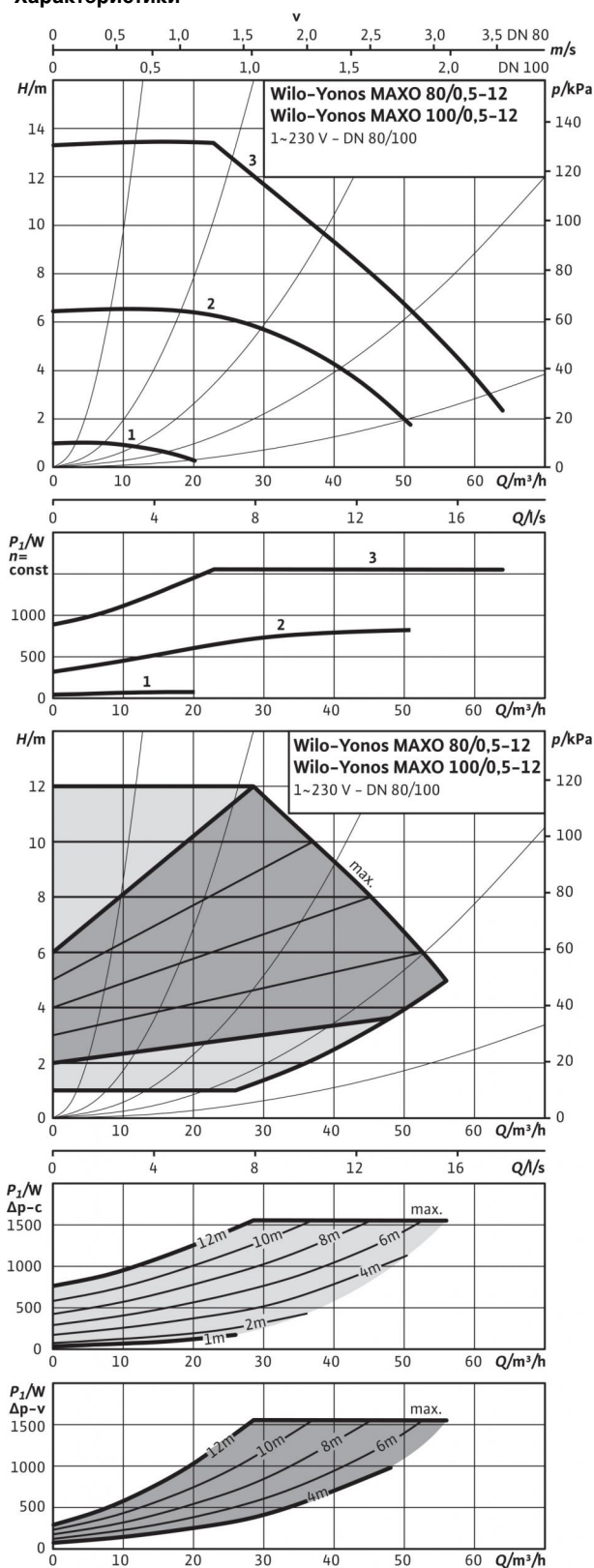
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

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

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

6 бар

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

DN 80

360 мм

≤ 0.20

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

0,3 - 6,8 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 80/0,5-12

2120658

30,4 кг

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

Габаритный чертеж

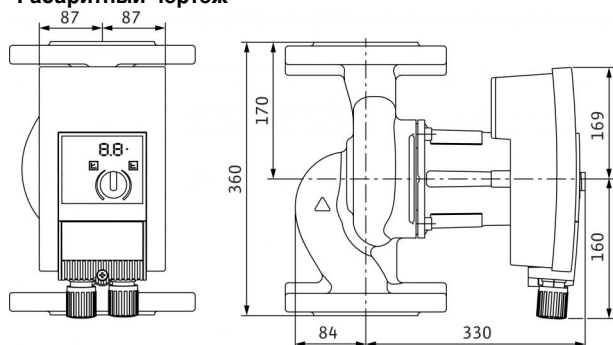
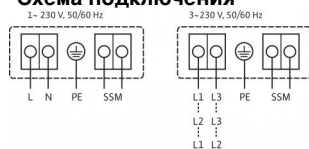


Схема подключения



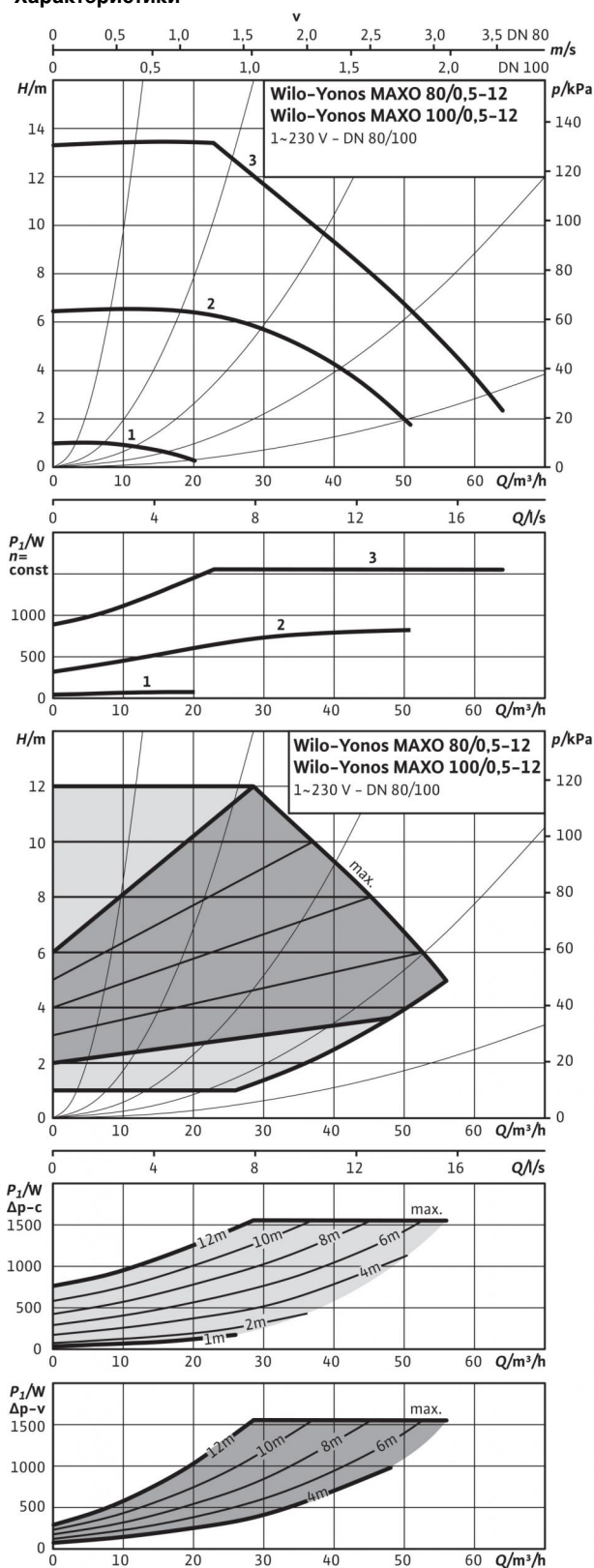
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

Технический паспорт: Yonos MAXO 100/0,5-12

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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

6 бар

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

DN 100

360 мм

≤ 0.20

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

0,3 - 6,8 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 100/0,5-12

2120660

33.4 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO 100/0,5-12

Габаритный чертеж

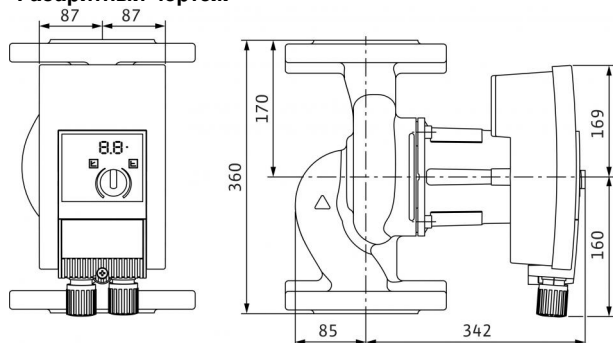
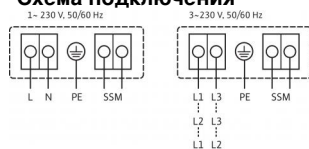


Схема подключения



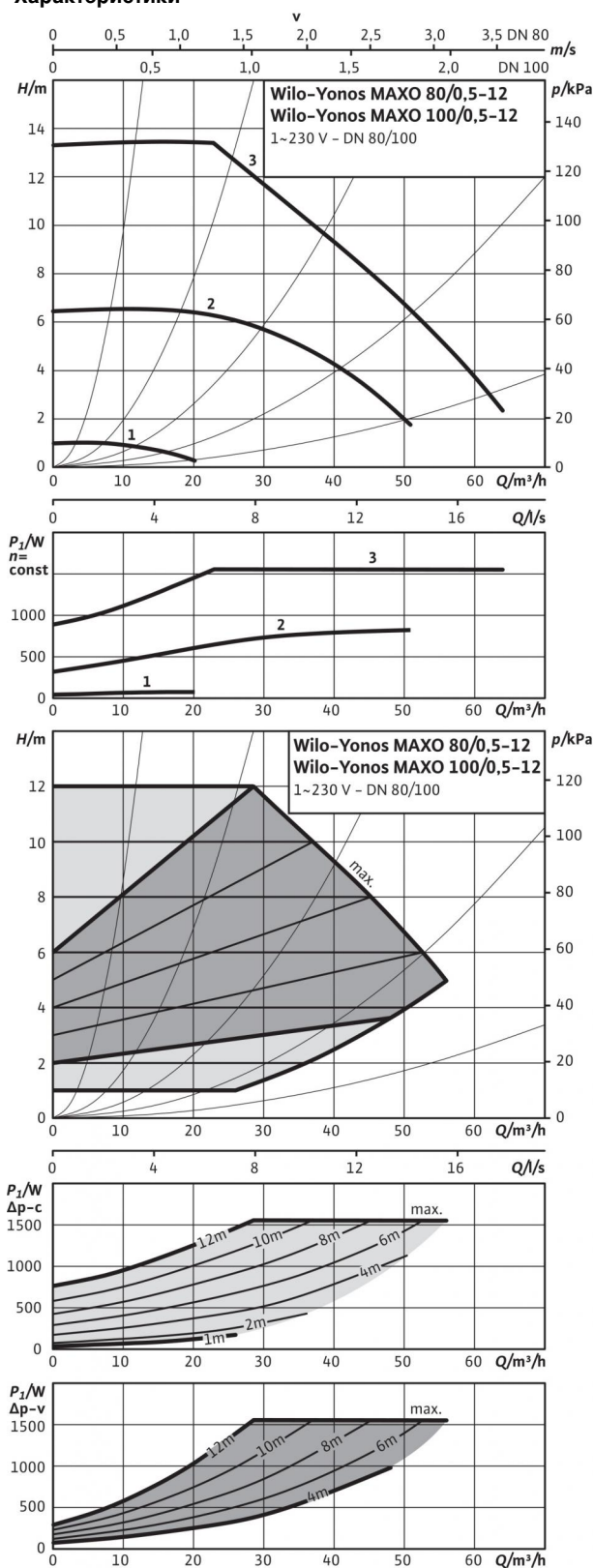
SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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

Технический паспорт: Yonos MAXO 100/0,5-12

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водоглицеро-гликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля 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 100

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

≤ 0,20

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

0,3 - 6,8 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 100/0,5-12

2120661

33,4 кг

Технический паспорт: Yonos MAXO 100/0,5-12

Габаритный чертеж

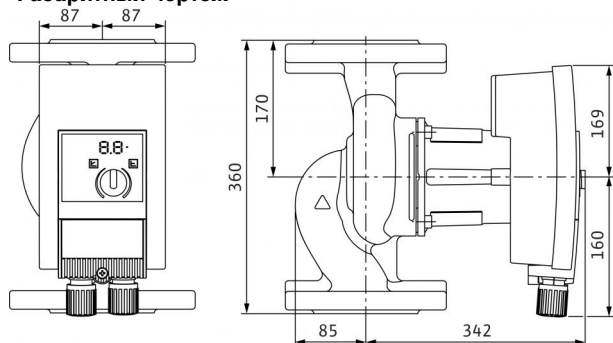
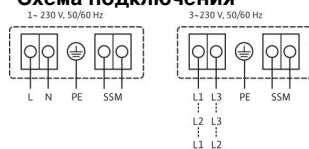


Схема подключения



SSM:

Обобщенная сигнализация
неисправности

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