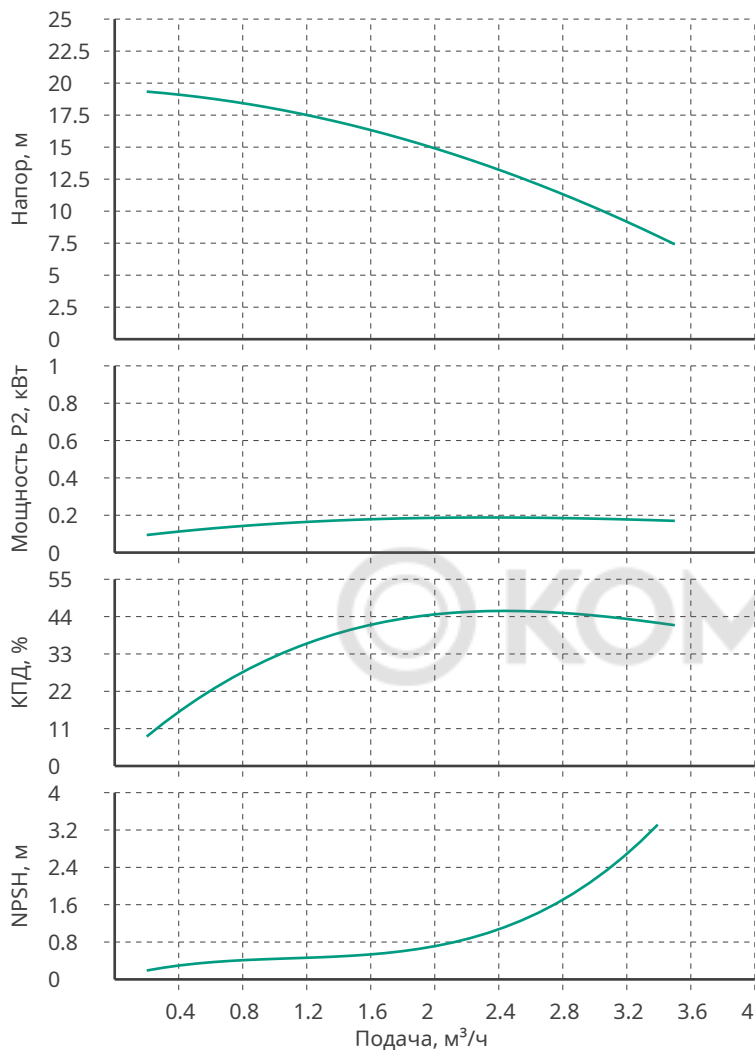


Технические данные
MHL 202-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.37 кВт
Номинальный ток	2.56 А
КПД	69.5 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

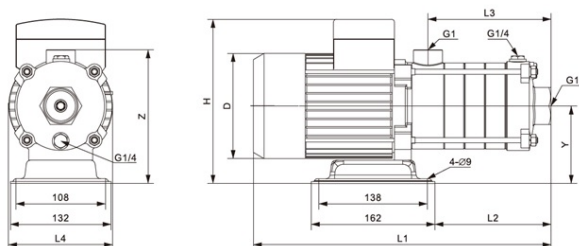
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	9 кг
Артикул	2459970

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
313	77	173	100	87

H	D	L4
230	136	136



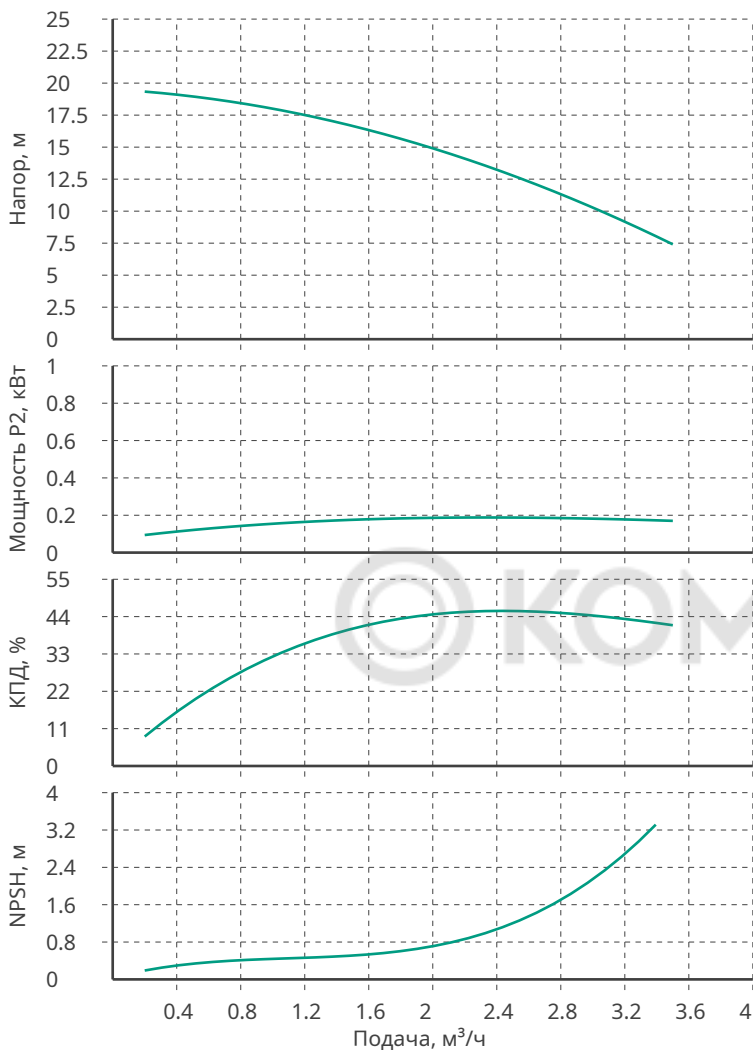
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 202-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.37 кВт
Номинальный ток	0.92 А
КПД	69.5 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

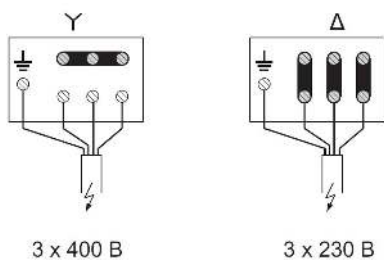
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

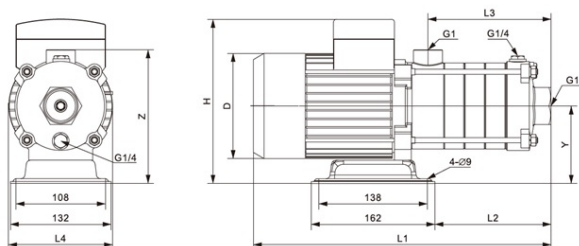
Дополнительная информация

Вес	9 кг
Артикул	2479850

Схема подключения



Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
321	79	173	100	87

H	D	L4
203	140	140



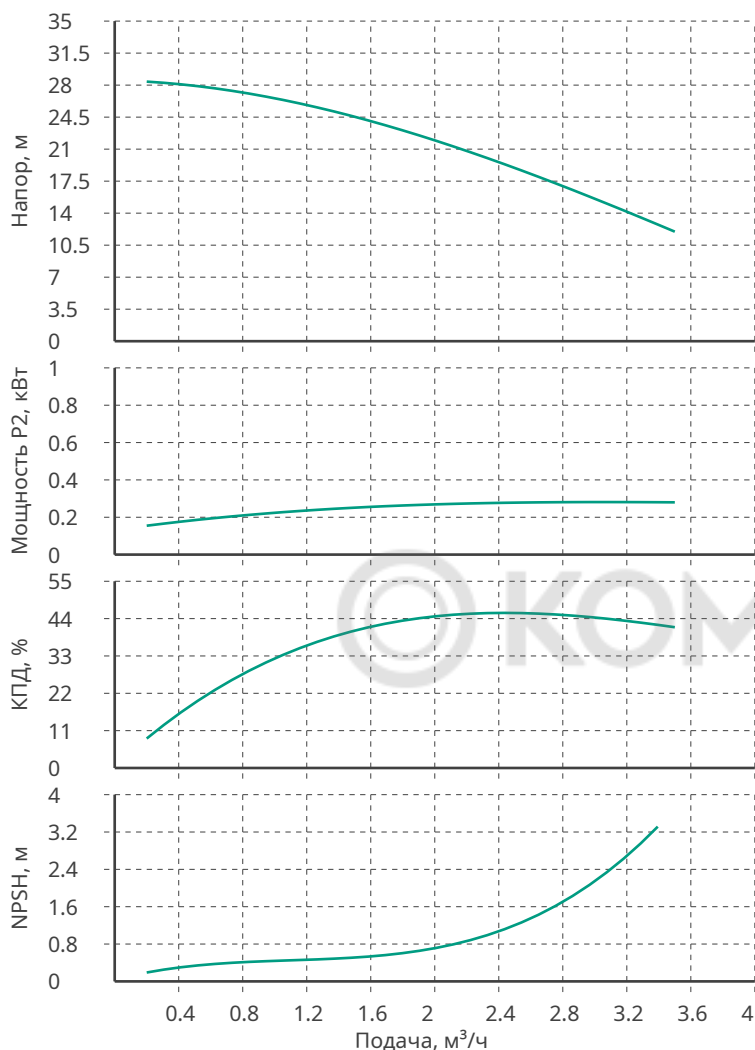
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 203-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.37 кВт
Номинальный ток	2.56 А
КПД	69.5 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

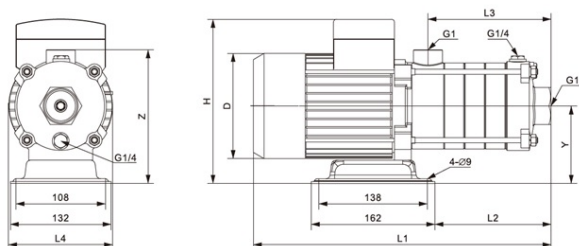
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	10 кг
Артикул	2459971

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
331	95	173	100	105

H	D	L4
230	136	136



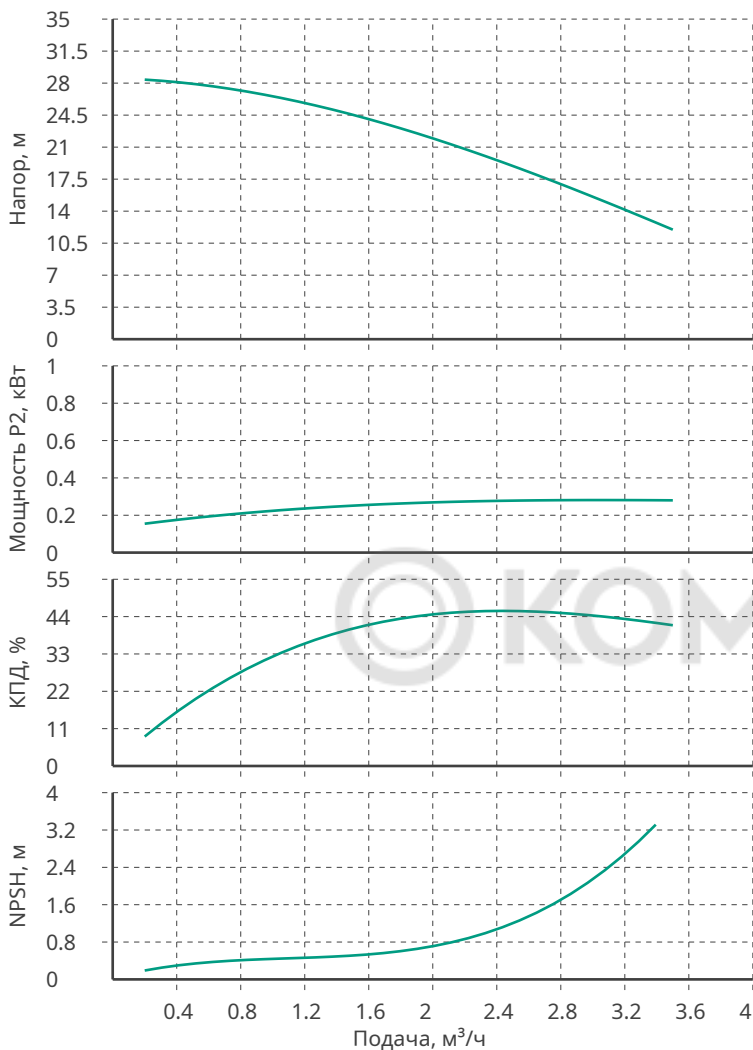
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 203-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.37 кВт
Номинальный ток	0.92 А
КПД	69.5 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

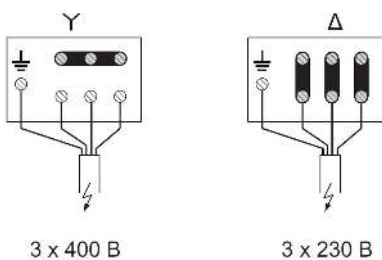
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

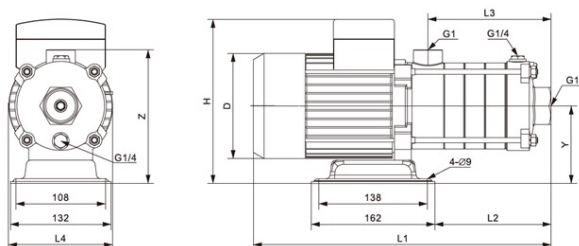
Дополнительная информация

Вес	10 кг
Артикул	2479851

Схема подключения



Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
339	97	173	100	105

H	D	L4
203	140	140



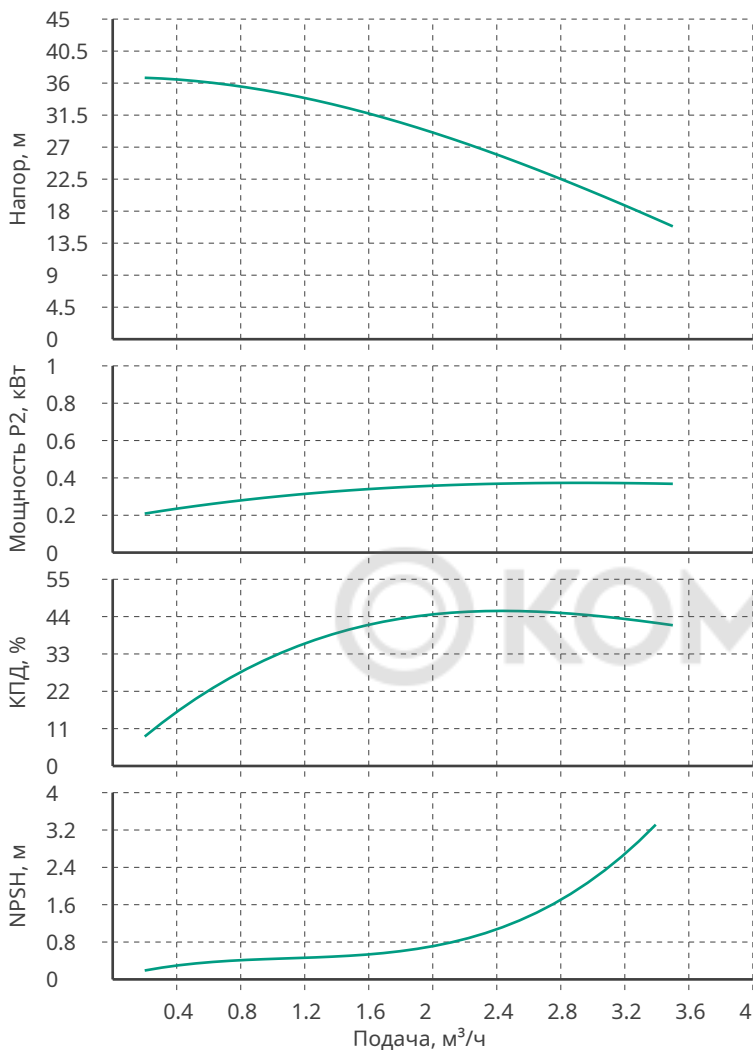
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 204-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.55 кВт
Номинальный ток	3.76 А
КПД	74.1 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

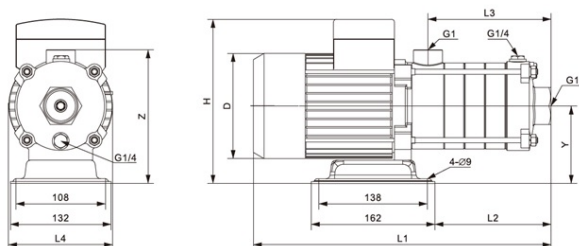
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	11 кг
Артикул	2459972

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
349	113	173	100	123

H	D	L4
230	136	136



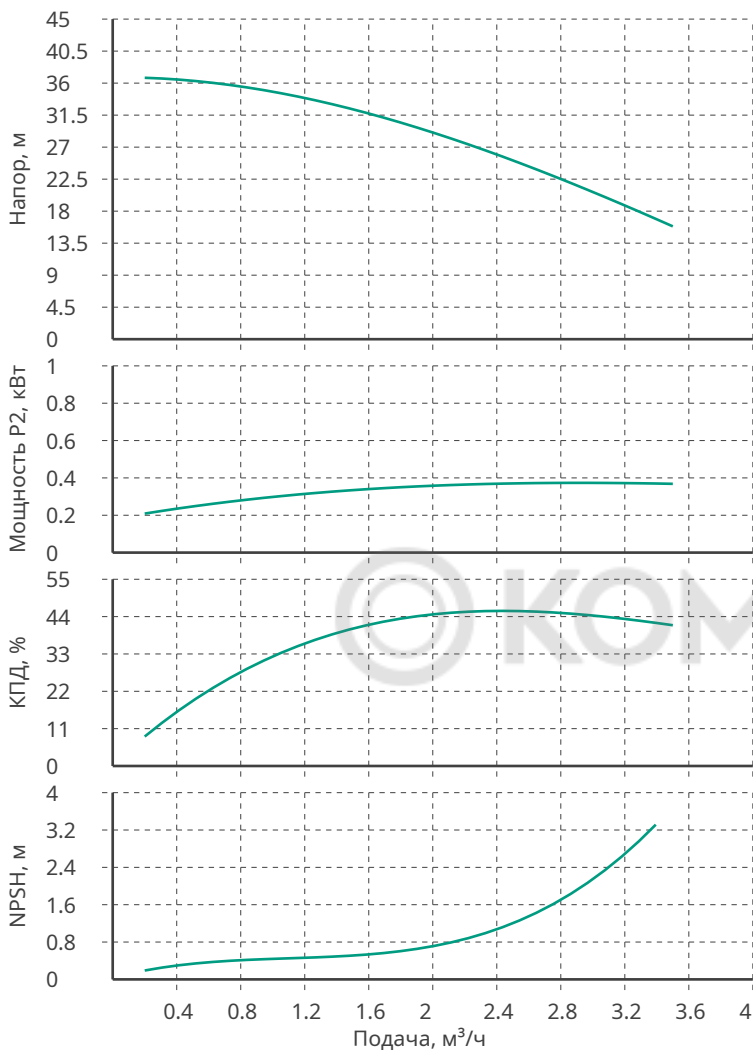
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 204-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.55 кВт
Номинальный ток	1.21 А
КПД	74.1 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

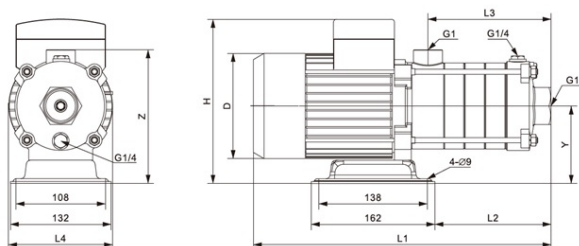
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	11 кг
Артикул	2479852

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
357	115	173	139	123

H	D	L4
203	140	140



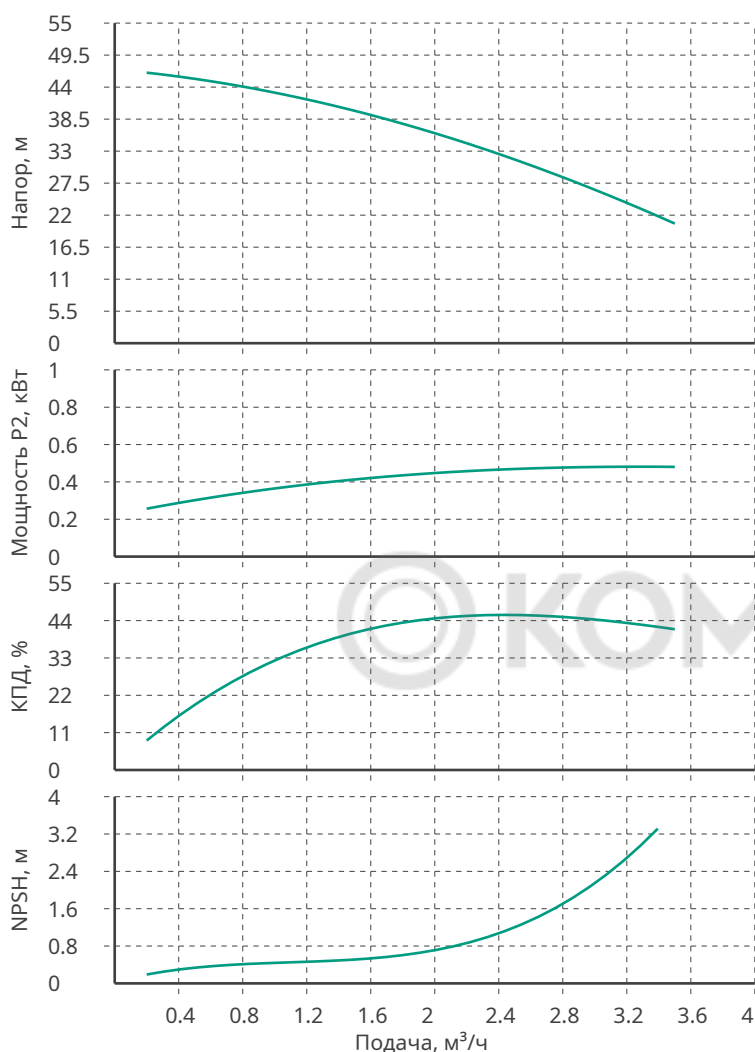
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 205-1/E-1-230-50-2
 Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.55 кВт
Номинальный ток	3.76 А
КПД	74.1 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

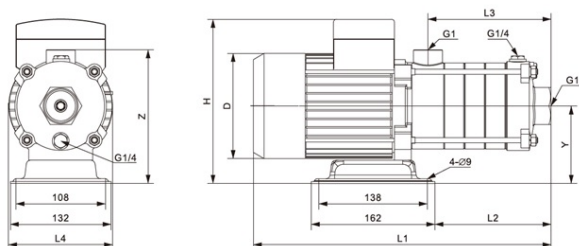
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	11 кг
Артикул	2459973

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
367	131	173	100	141

H	D	L4
230	136	136



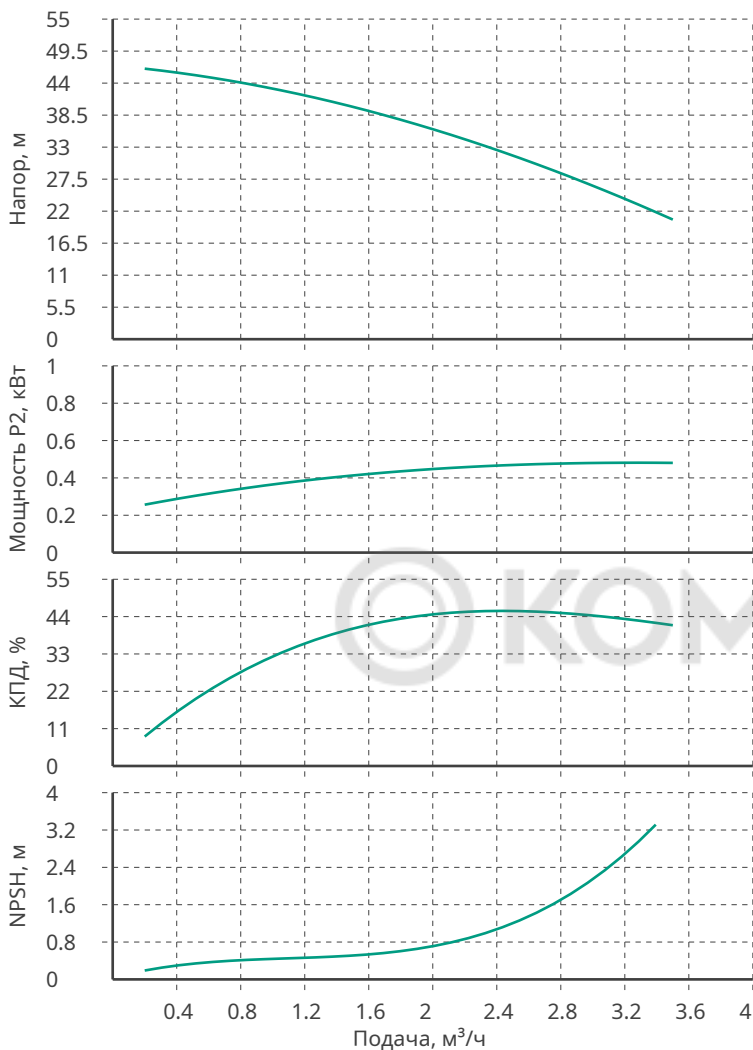
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 205-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.55 кВт
Номинальный ток	1.21 А
КПД	74.1 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

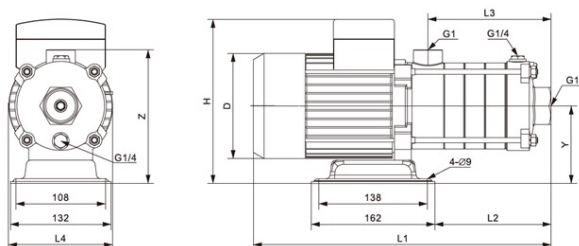
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	11 кг
Артикул	2479853

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
375	133	173	100	141

H	D	L4
203	140	140



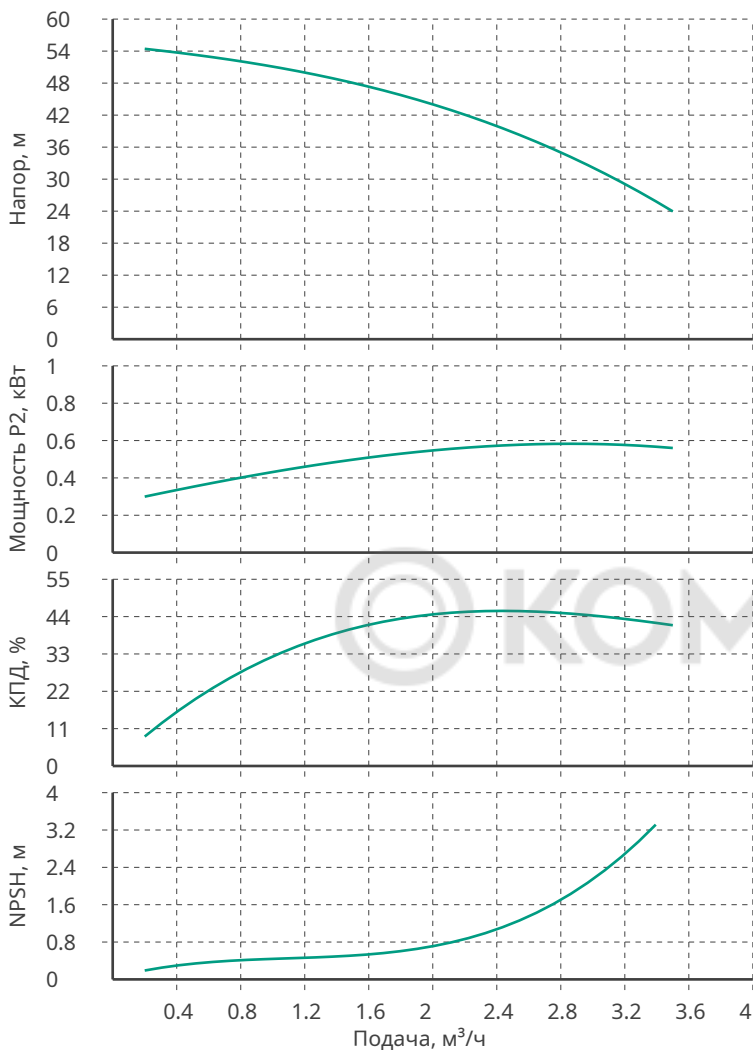
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 206-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.75 кВт
Номинальный ток	4.76 А
КПД	77.4 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

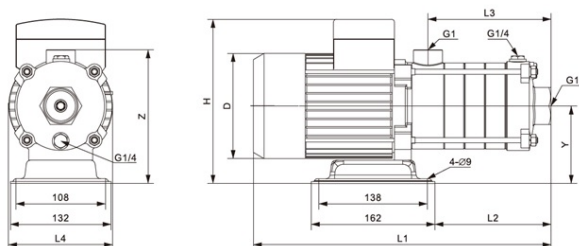
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	16 кг
Артикул	2459974

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
451	158	183	110	159

H	D	L4
255	158	158



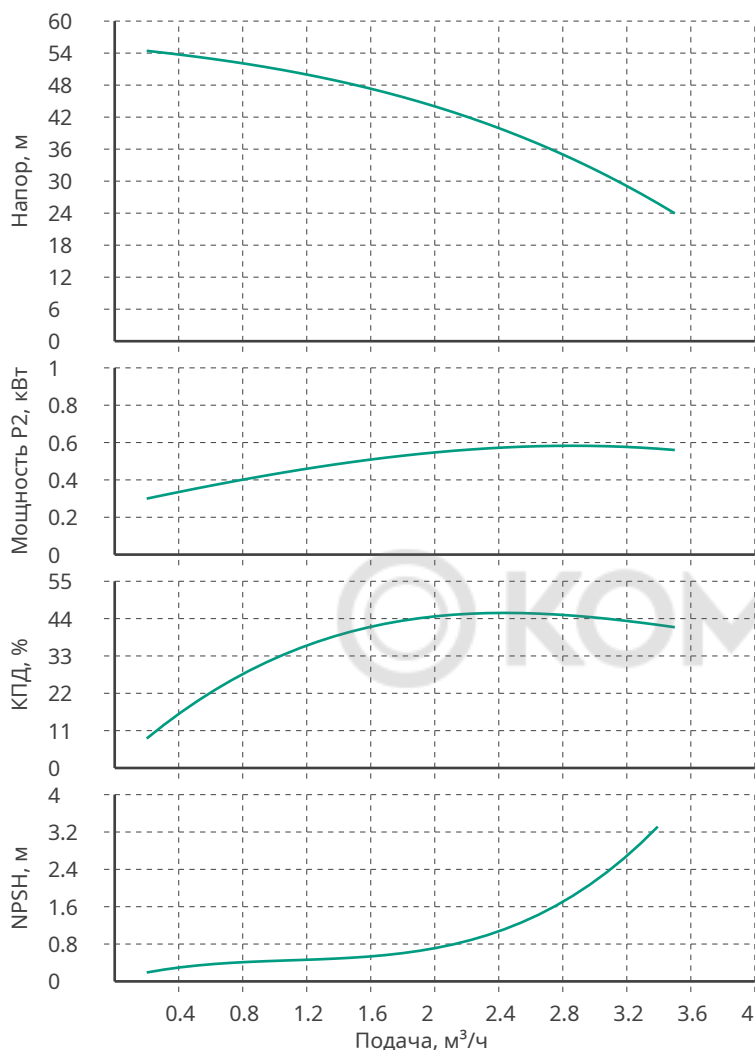
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 206-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.75 кВт
Номинальный ток	1.69 А
КПД	77.4 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

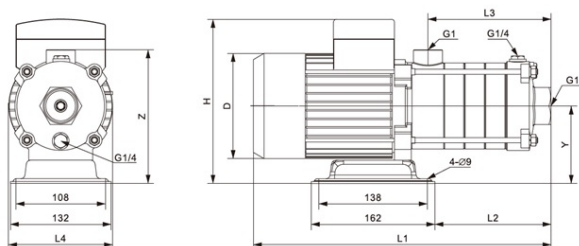
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	16 кг
Артикул	2479854

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
440	158	183	110	159

H	D	L4
223	158	158



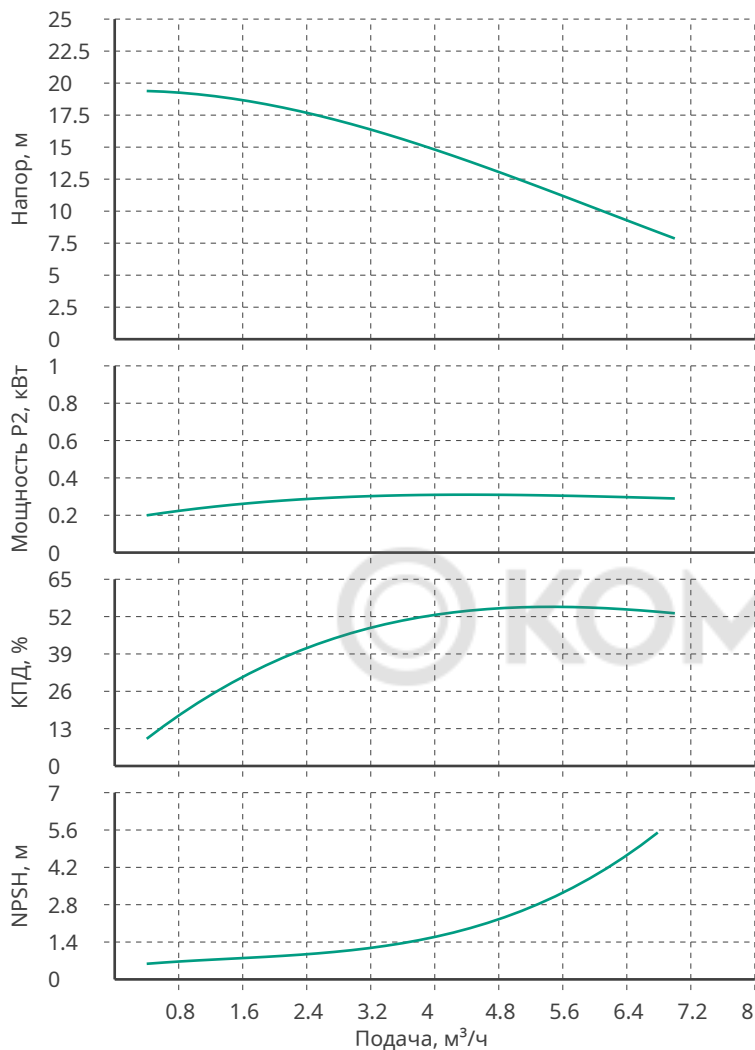
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 402-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Т мин. перекачиваемой жидкости	0 °С
Т макс. перекачиваемой жидкости	120 °С

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.37 кВт
Номинальный ток	2.56 А
КПД	69.5 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

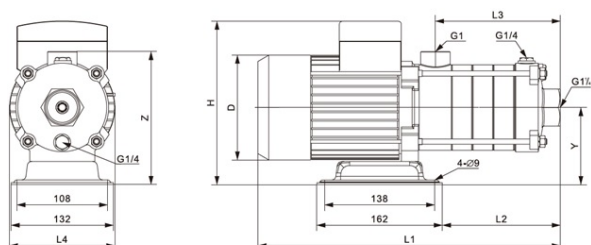
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/4" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	10 кг
Артикул	2459975

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
332	96	173	100	106

H	D	L4
230	136	136

© KOMFORT

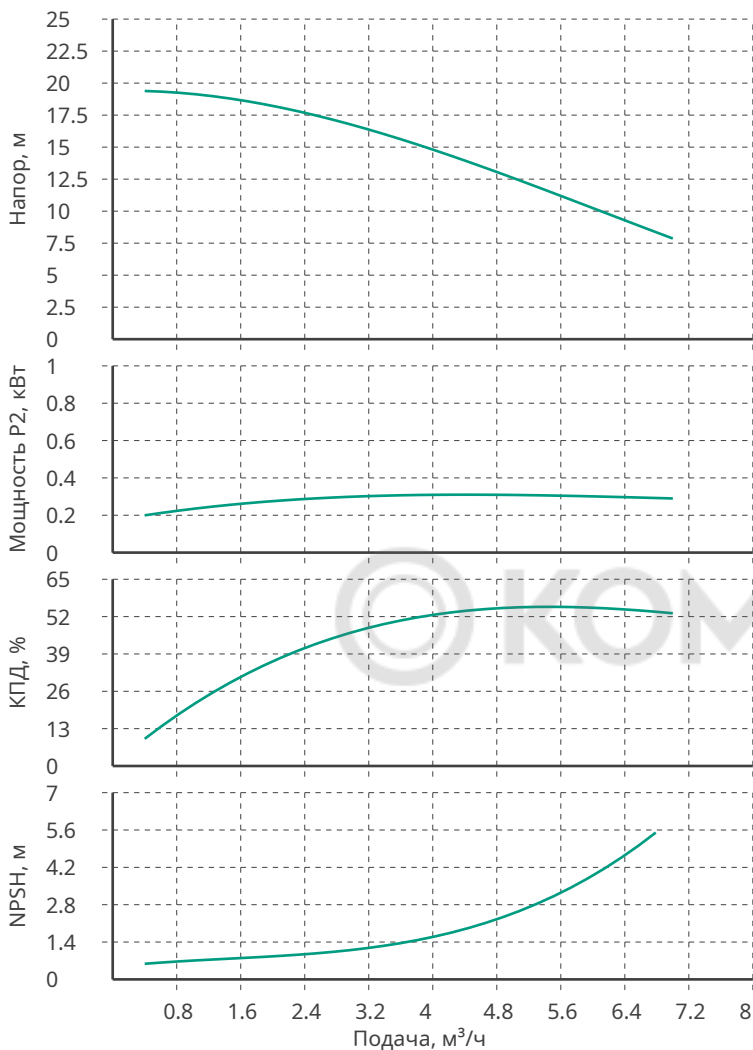
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 402-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.37 кВт
Номинальный ток	0.92 А
КПД	69.5 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

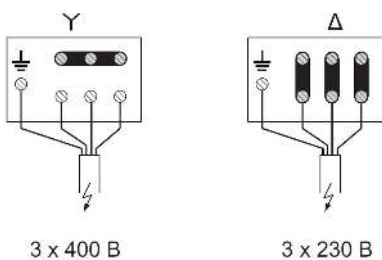
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/4" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	10 кг
Артикул	2479855

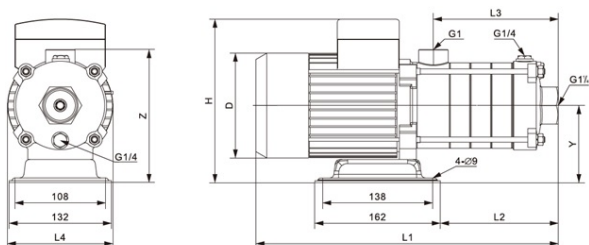
Схема подключения



Технические данные
MHL 402-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
340	98	173	100	106

H	D	L4
203	140	140



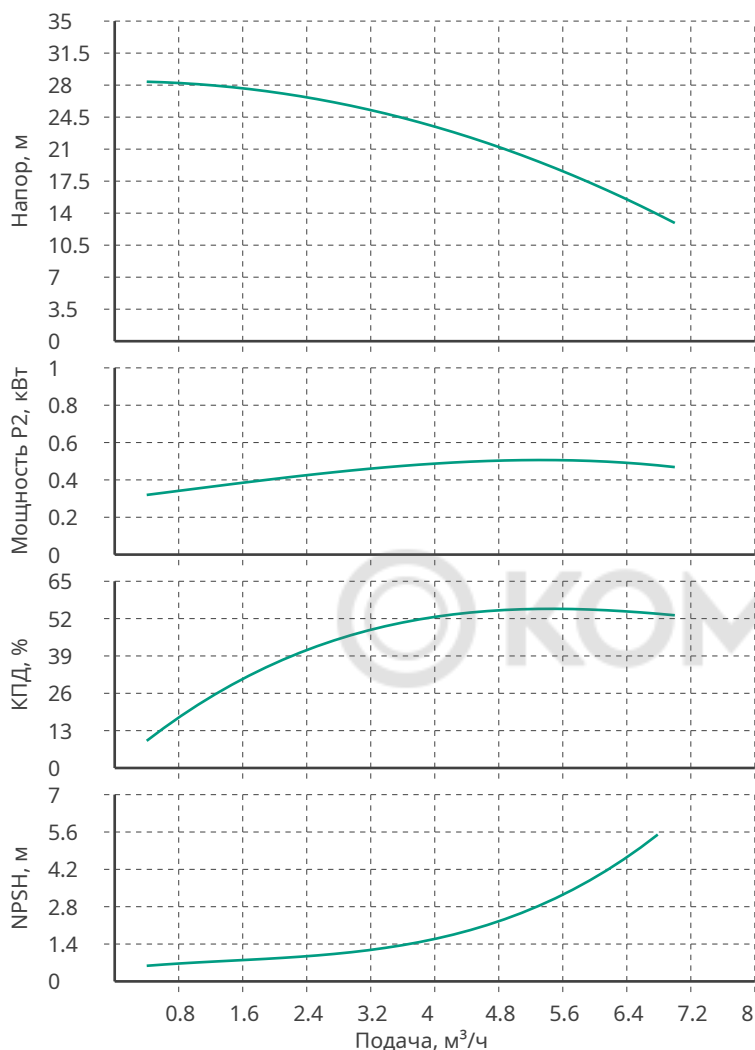
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 403-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.55 кВт
Номинальный ток	3.76 А
КПД	74.1 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

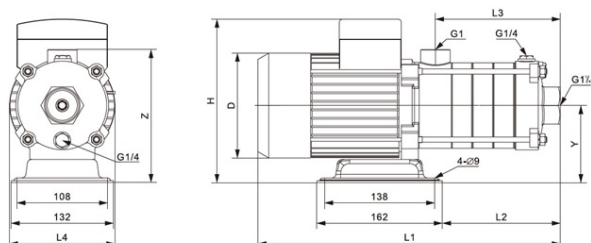
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/4" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	11 кг
Артикул	2459976

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
359	123	173	100	133

H	D	L4
230	136	136



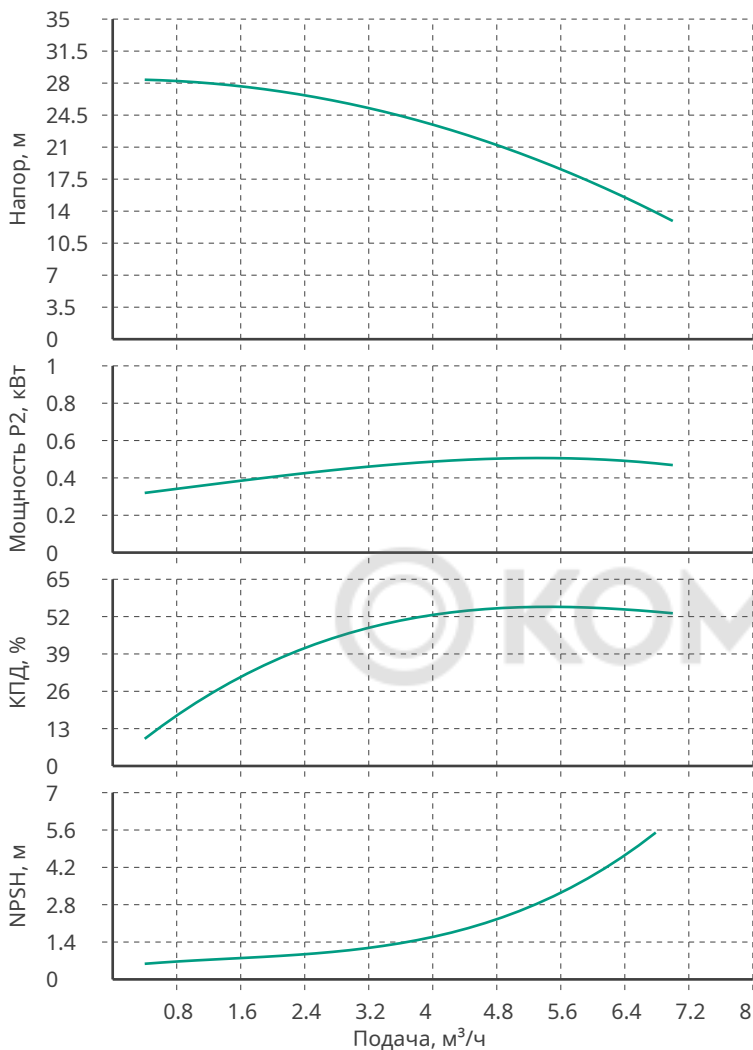
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 403-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.55 кВт
Номинальный ток	1.21 А
КПД	74.1 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

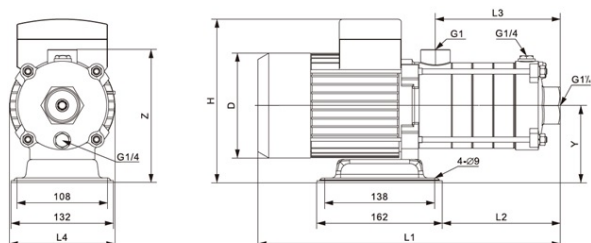
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/4" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	11 кг
Артикул	2479856

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
367	125	173	100	133

H	D	L4
203	140	140



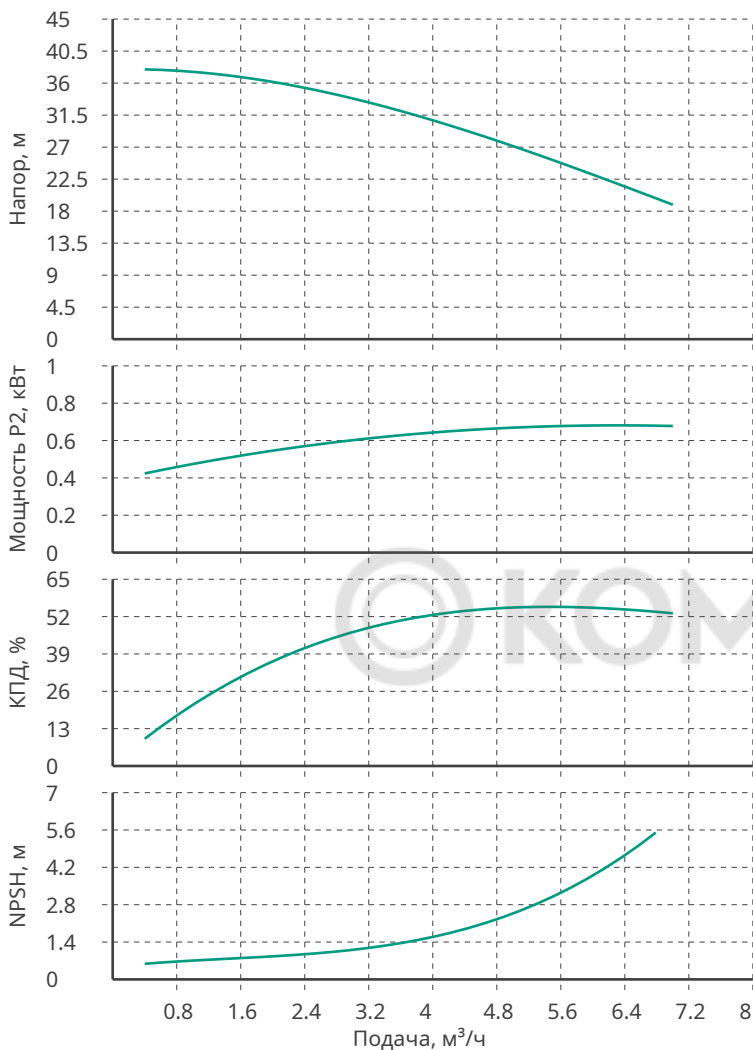
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 404-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.75 кВт
Номинальный ток	4.76 А
КПД	77.4 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

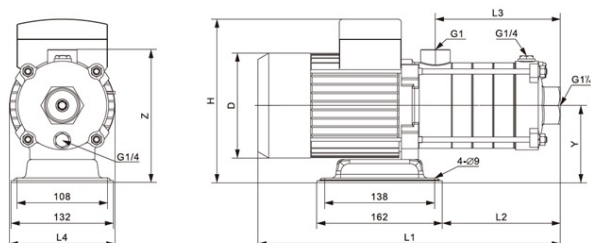
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/4" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	14 кг
Артикул	2459977

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
452	159	183	156	160

H	D	L4
255	158	158



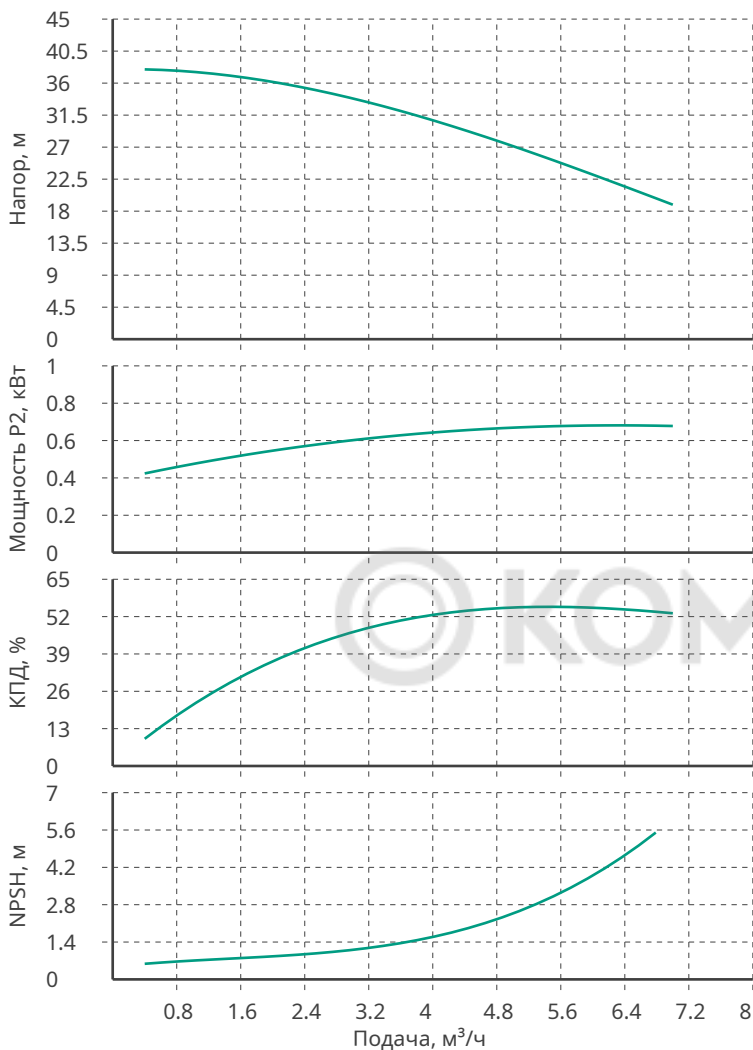
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 404-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.75 кВт
Номинальный ток	1.69 А
КПД	77.4 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

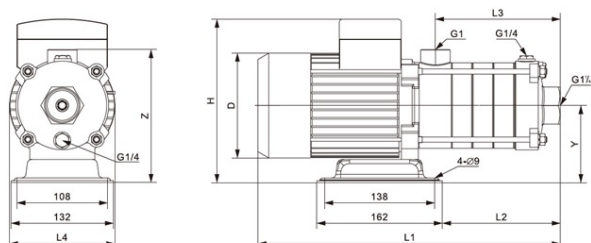
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/4" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	14 кг
Артикул	2479857

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
441	159	183	139	160

H	D	L4
223	158	158



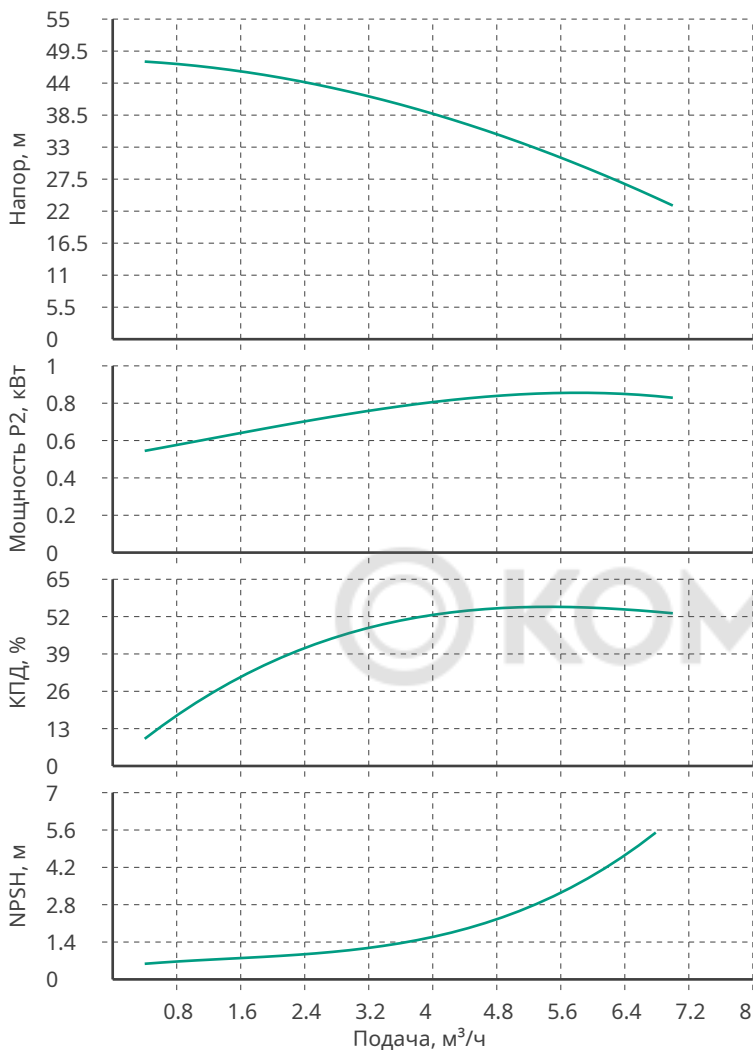
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 405-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.1 кВт
Номинальный ток	6.67 А
КПД	79.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

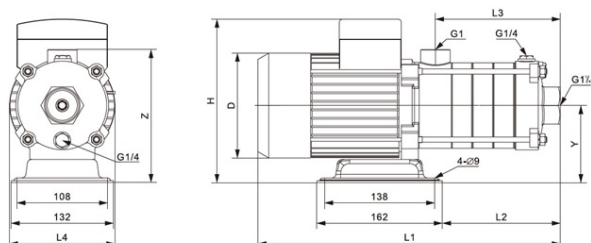
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/4" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	18 кг
Артикул	2459978

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
479	186	183	110	187

H	D	L4
255	158	158



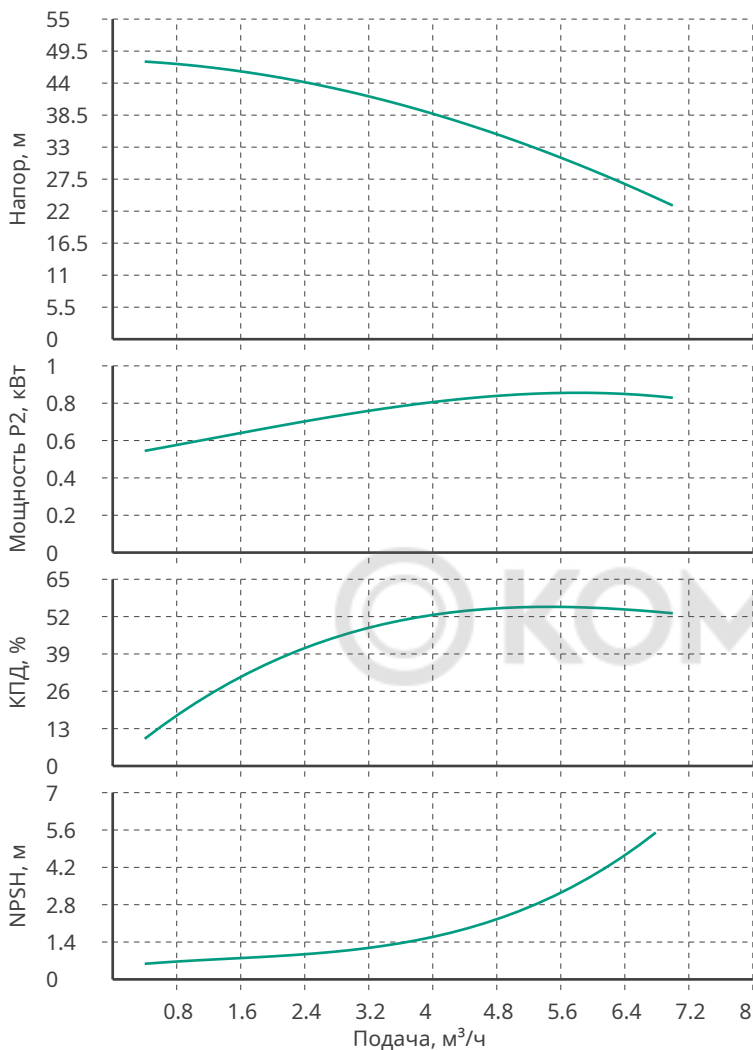
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 405-1/E-3-400-50-2
 Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.1 кВт
Номинальный ток	2.36 А
КПД	79.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

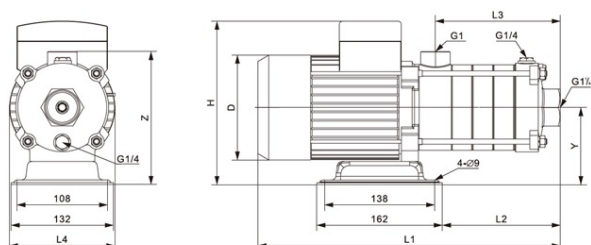
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/4" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	18 кг
Артикул	2479858

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
469	187	184	139	188

H	D	L4
223	158	158

© KOMFORT

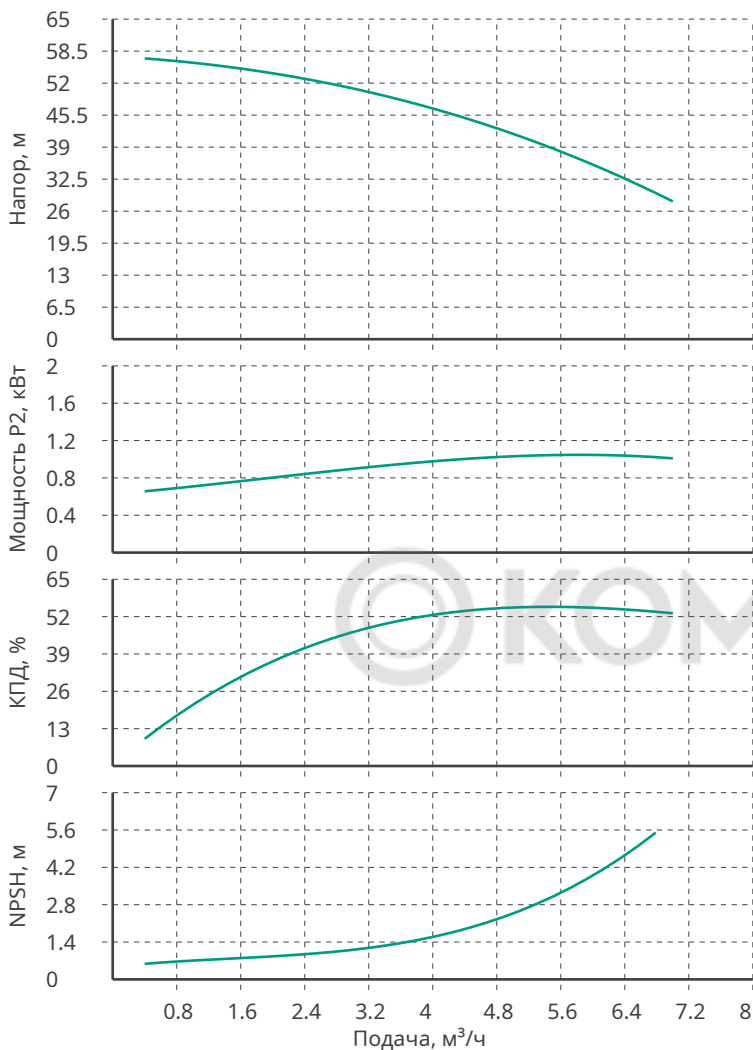
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 406-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.1 кВт
Номинальный ток	6.67 А
КПД	79.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

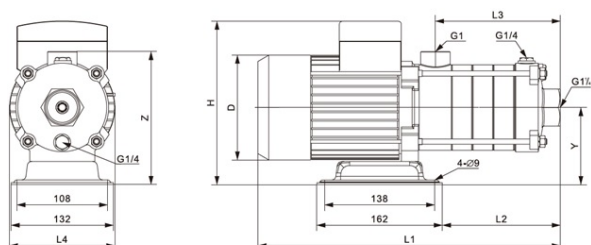
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/4" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	18 кг
Артикул	2459979

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
506	213	183	110	214

H	D	L4
255	158	158



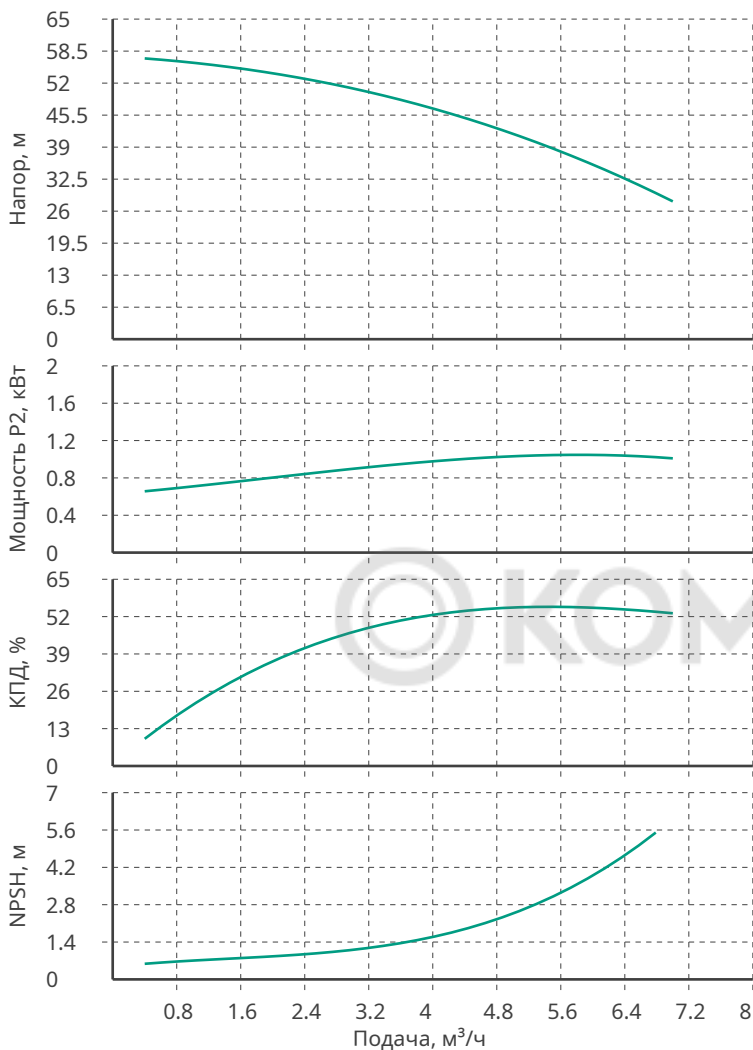
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 406-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.1 кВт
Номинальный ток	2.36 А
КПД	79.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

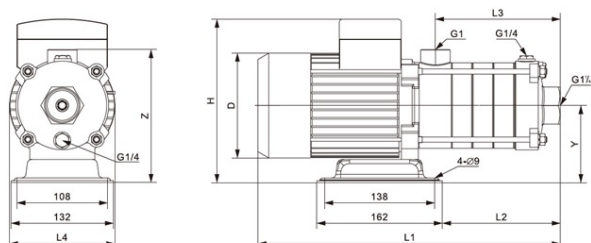
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/4" PN10
DNd	G1" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	18 кг
Артикул	2479859

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
496	214	184	111	215

H	D	L4
223	158	158



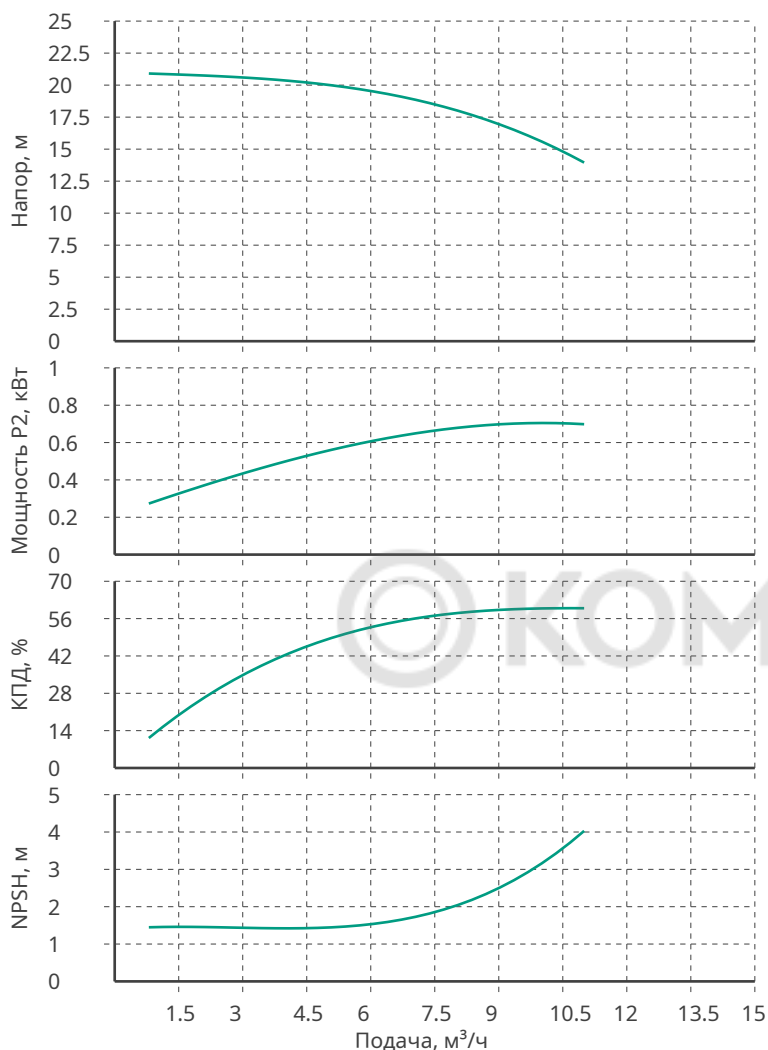
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 802-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.75 кВт
Номинальный ток	4.76 А
КПД	77.4 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

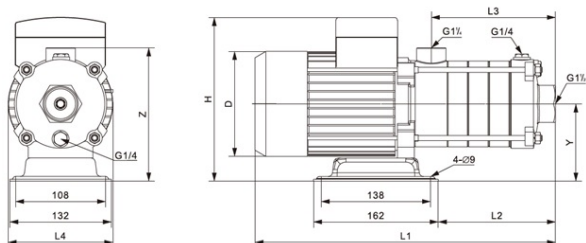
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	18 кг
Артикул	2459980

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
416	124	223	118	108

H	D	L4
263	158	158



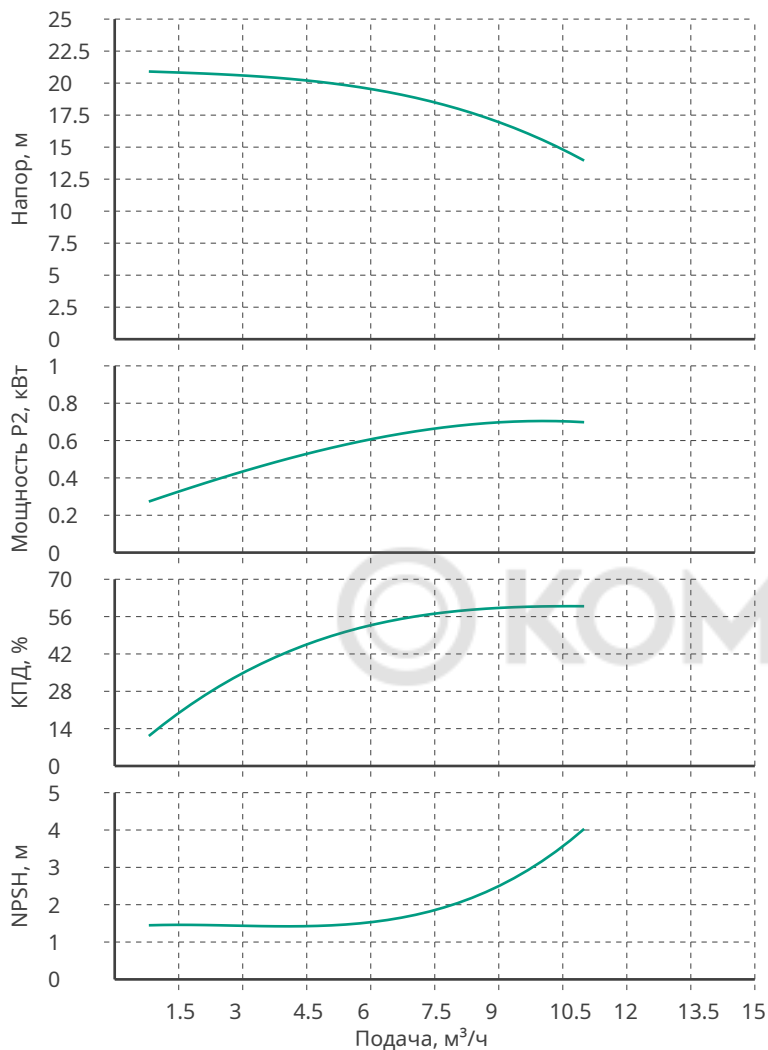
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 802-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	0.75 кВт
Номинальный ток	1.69 А
КПД	77.4 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

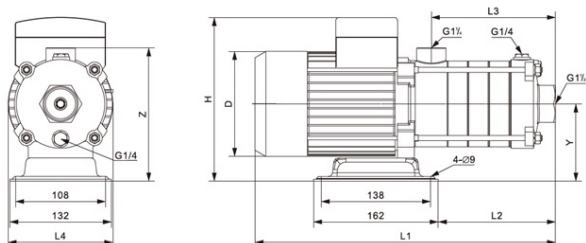
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	18 кг
Артикул	2479860

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
405	120	223	118	108

H	D	L4
230	158	158



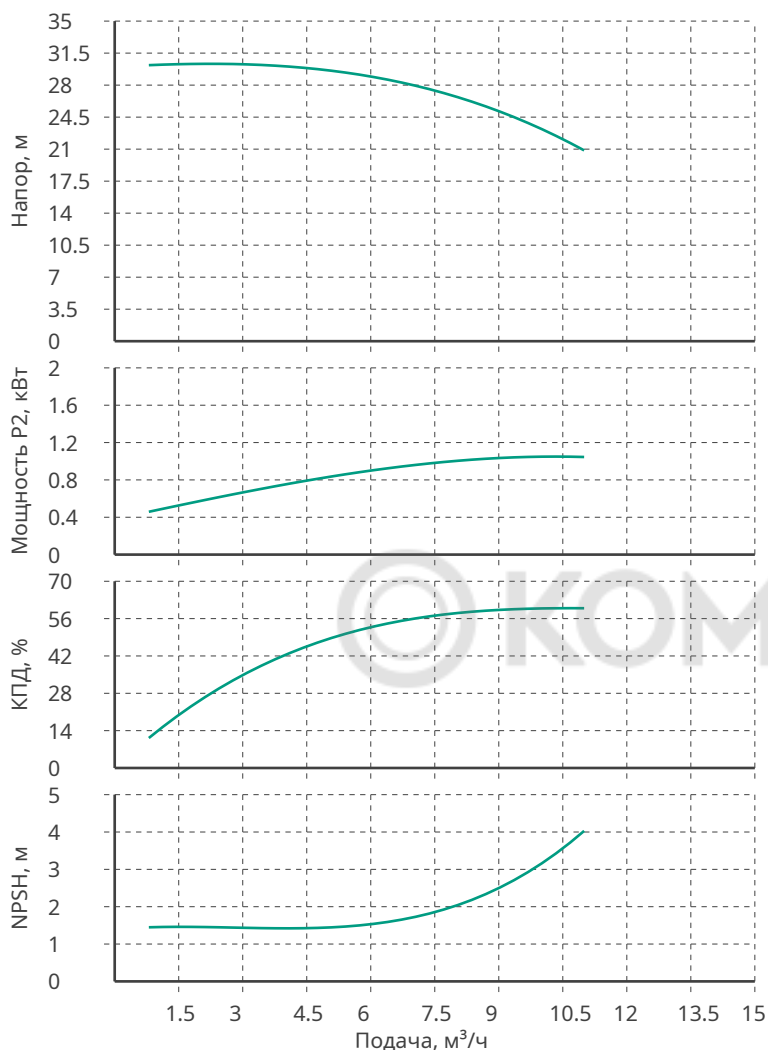
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 803-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.1 кВт
Номинальный ток	6.67 А
КПД	79.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

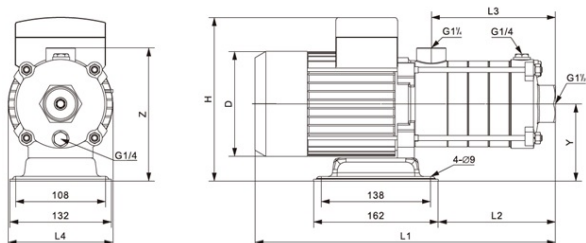
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	20 кг
Артикул	2459981

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
448	156	223	139	140

H	D	L4
263	158	158



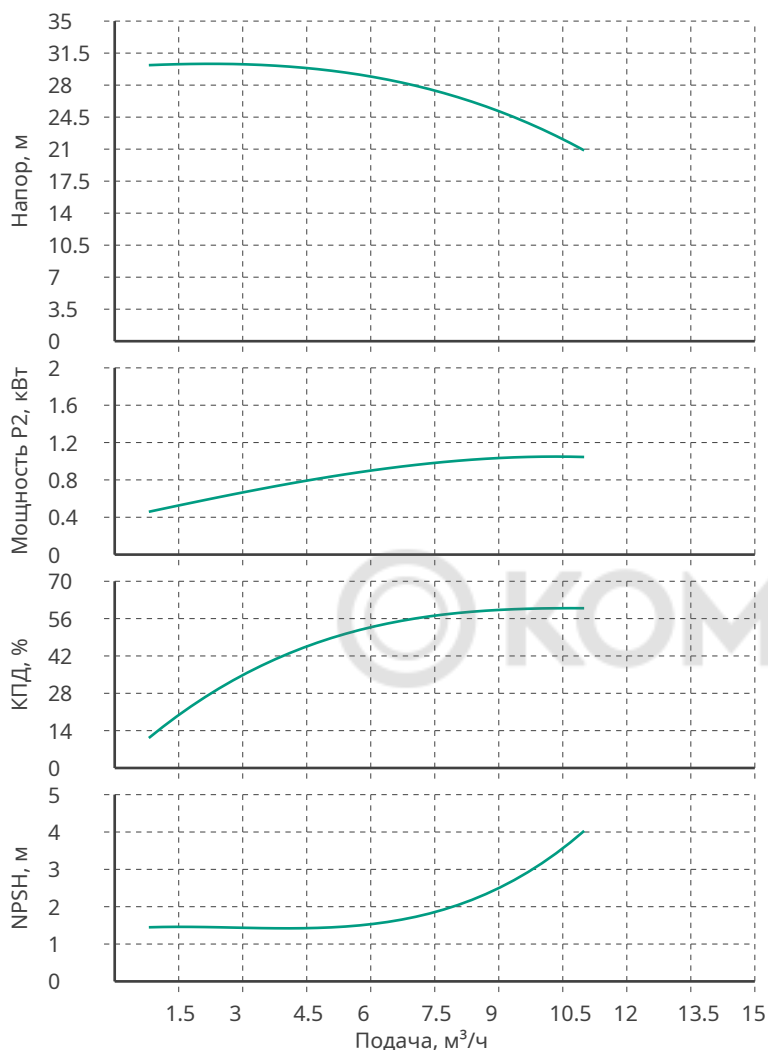
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 803-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.1 кВт
Номинальный ток	2.36 А
КПД	79.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

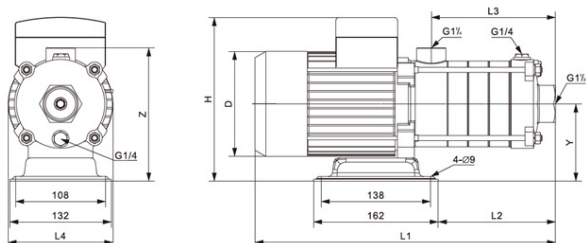
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	20 кг
Артикул	2479861

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
437	152	223	118	140

H	D	L4
230	158	158



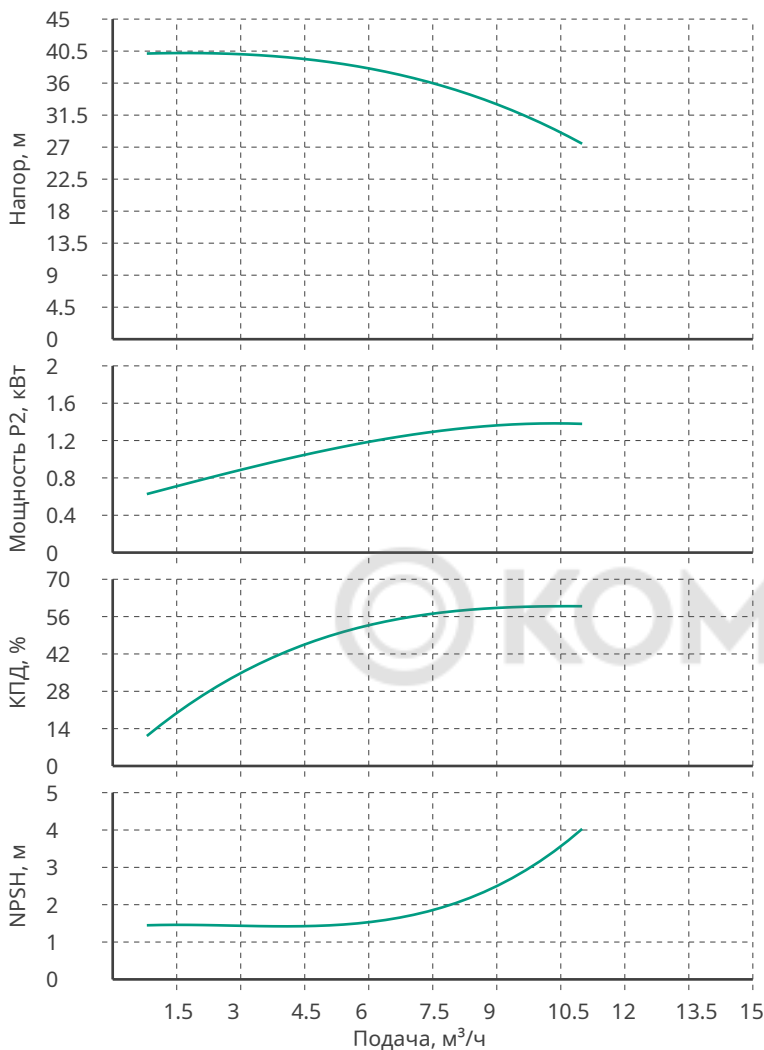
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 804-1/E-1-230-50-2
 Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.5 кВт
Номинальный ток	9.1 А
КПД	81.3 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

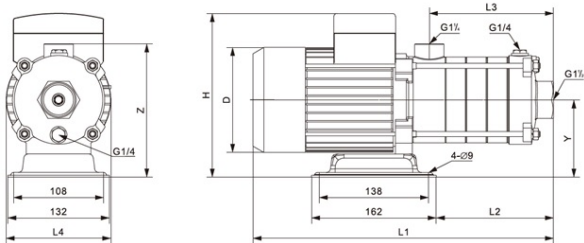
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	25 кг
Артикул	2459982

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
492	183	223	118	172

H	D	L4
275	174	174



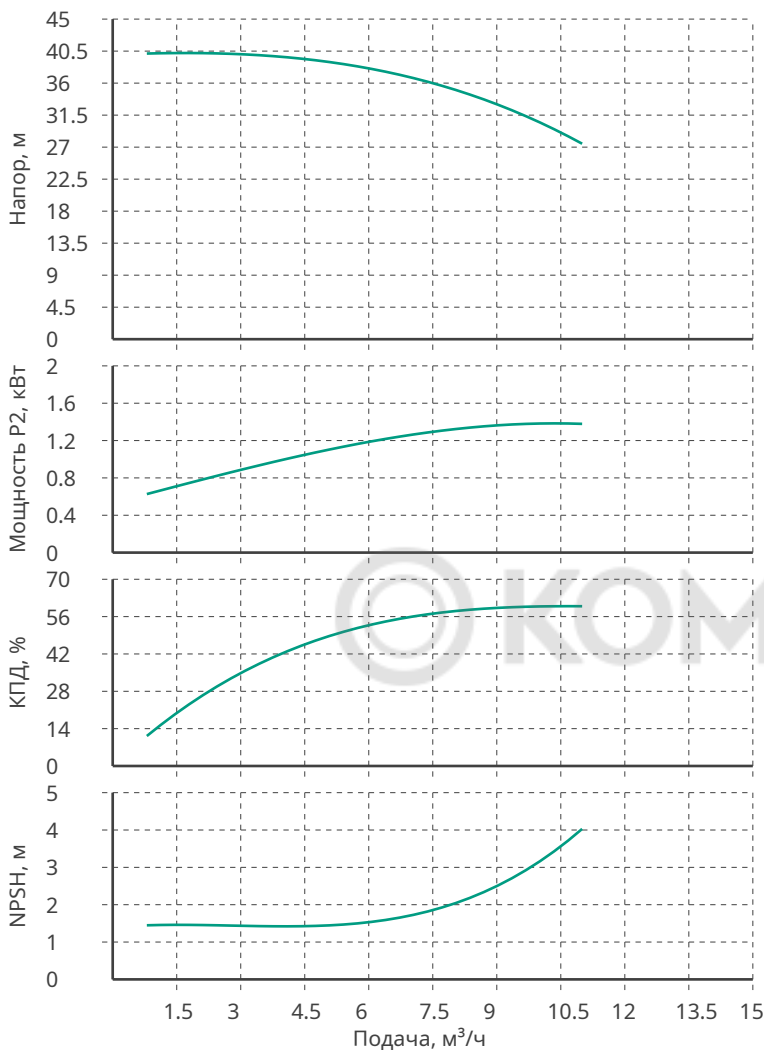
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 804-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.5 кВт
Номинальный ток	3.17 А
КПД	81.3 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

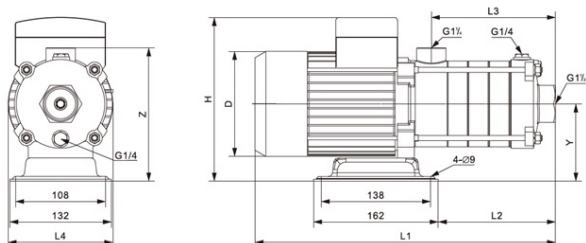
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	25 кг
Артикул	2479862

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
492	183	223	118	172

H	D	L4
232	168	168



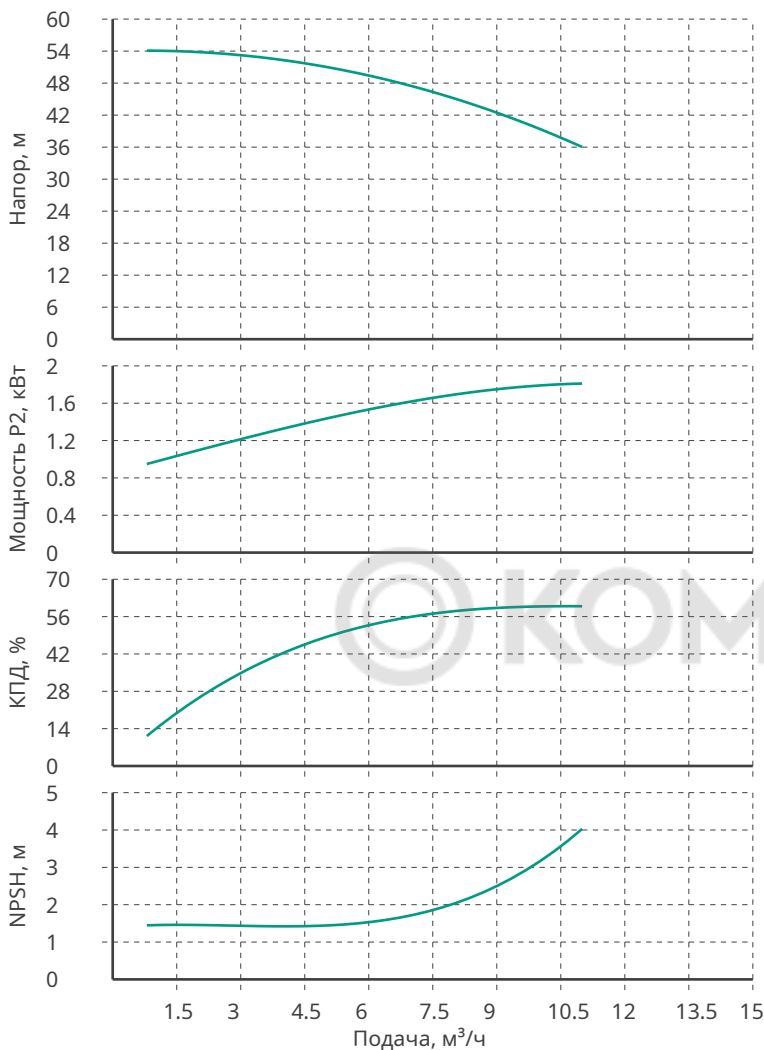
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 805-1/E-1-230-50-2
 Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	2.2 кВт
Номинальный ток	12.6 А
КПД	83.2 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

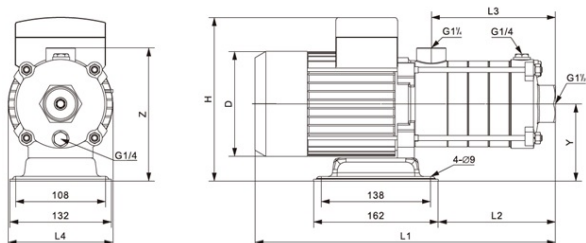
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	27 кг
Артикул	2459983

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
524	215	223	139	204

H	D	L4
275	174	174



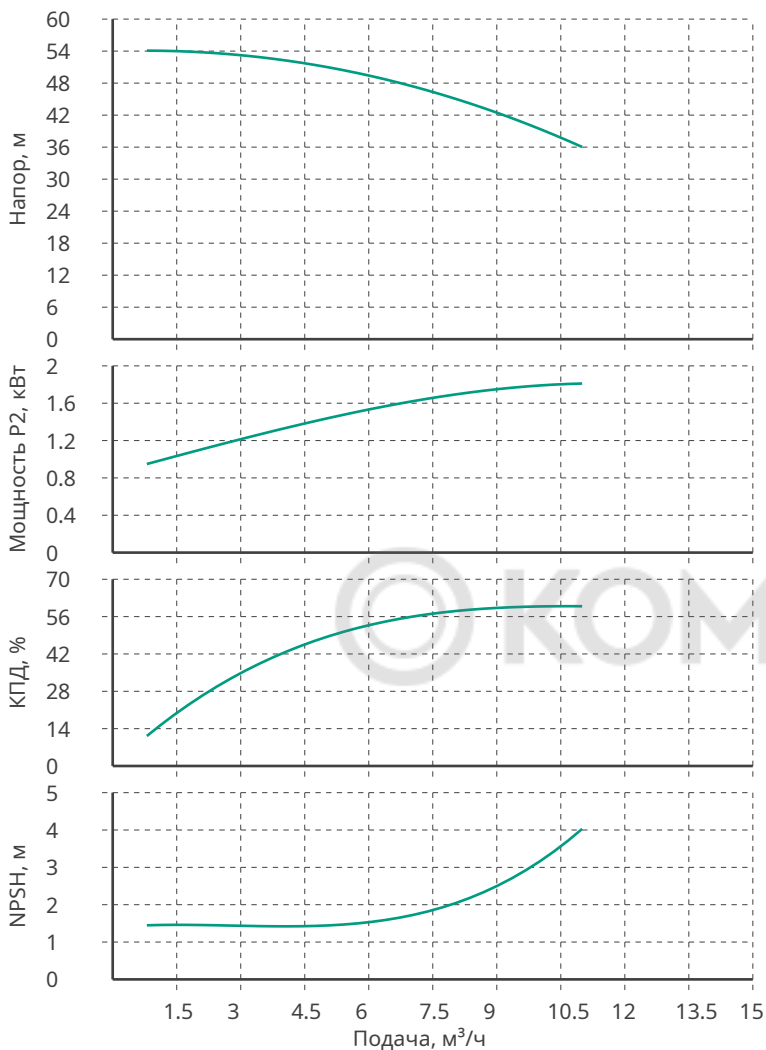
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 805-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	2.2 кВт
Номинальный ток	4.45 А
КПД	83.2 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

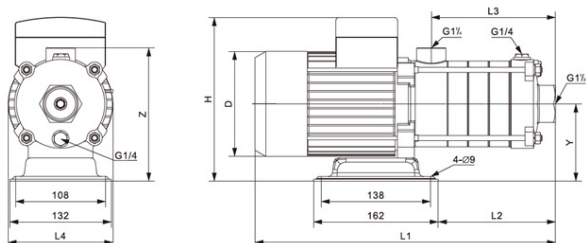
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	27 кг
Артикул	2479863

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
524	215	223	118	204

H	D	L4
232	168	168



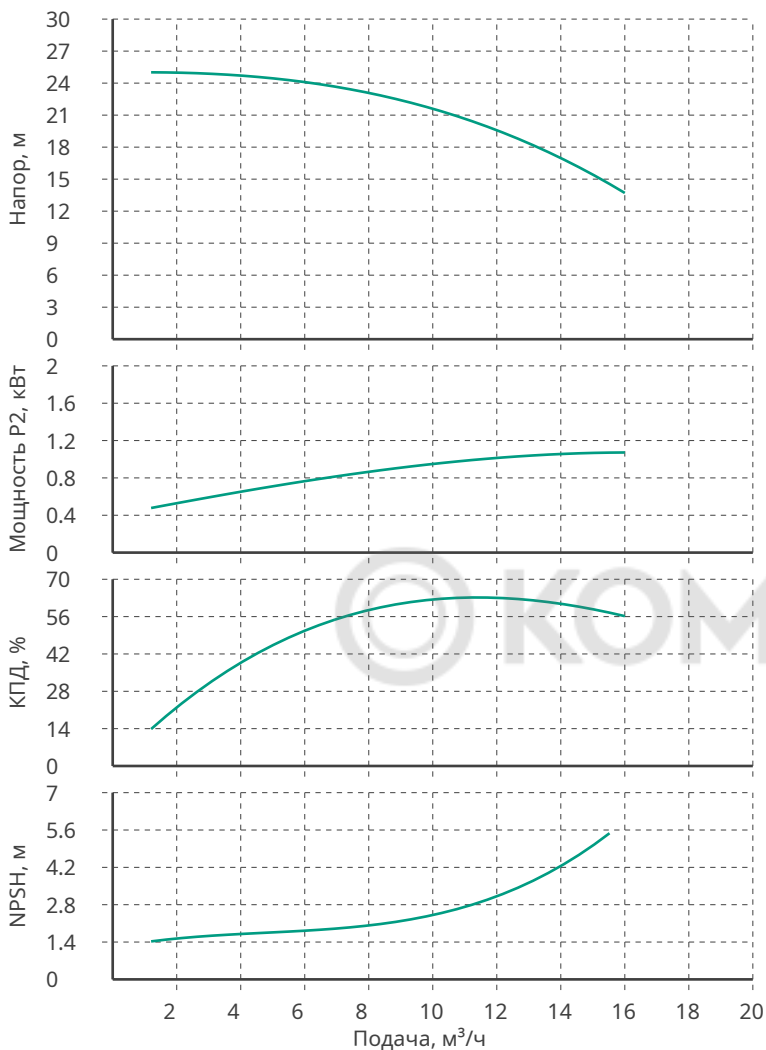
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 1202-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.2 кВт
Номинальный ток	7.25 А
КПД	79.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

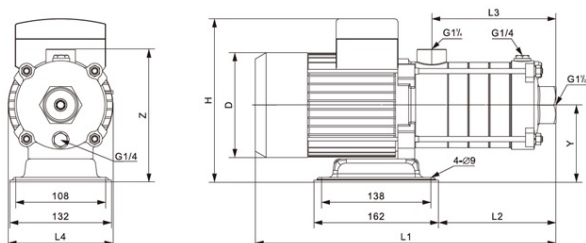
Дополнительная информация

Вес	20 кг
Артикул	2459984

Технические данные
MHL 1202-1/E-1-230-50-2
Тип: Многоступенчатый



Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
416	124	223	118	108

H	D	L4
263	158	158



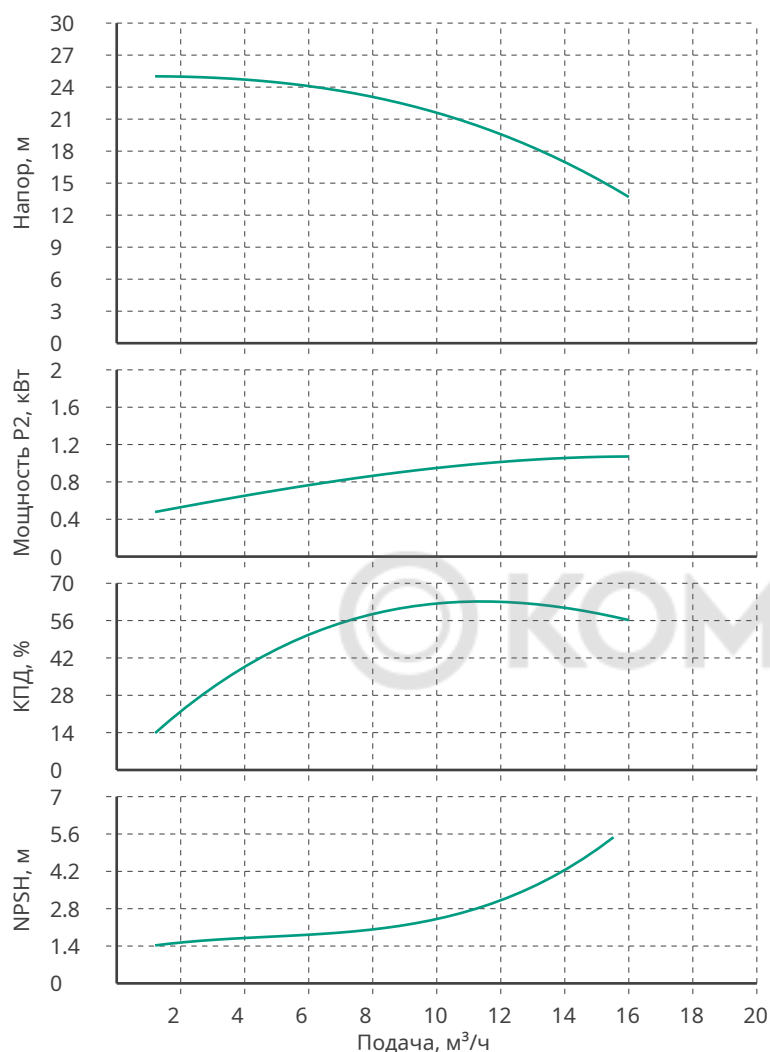
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 1202-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
Т мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
Т макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.2 кВт
Номинальный ток	2.76 А
КПД	79.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

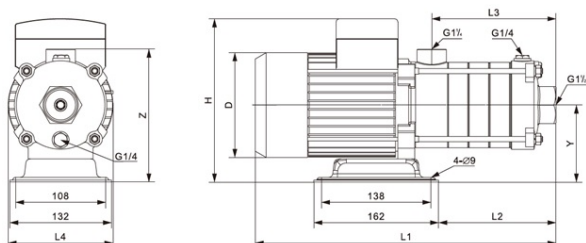
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	20 кг
Артикул	2479864

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
405	120	223	118	108

H	D	L4
230	158	158



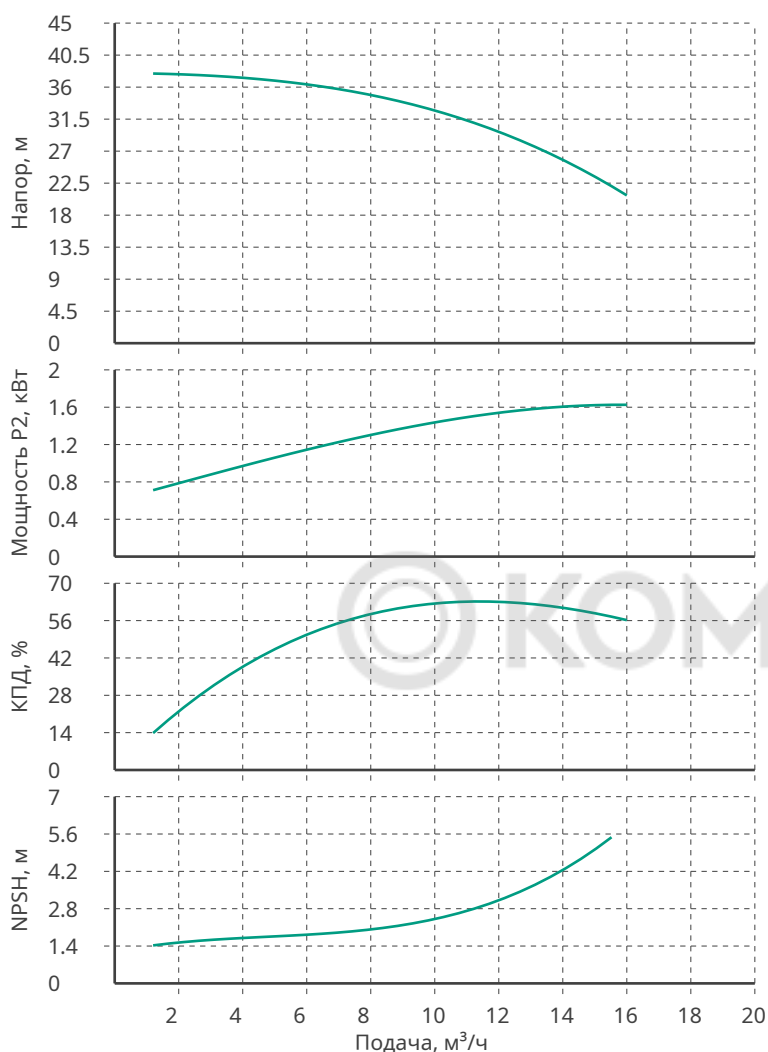
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 1203-1/E-1-230-50-2
 Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	1~230 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.8 кВт
Номинальный ток	10.3 А
КПД	81.3 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

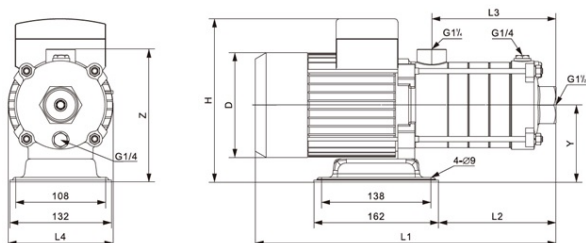
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	24 кг
Артикул	2459985

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
460	151	223	118	140

H	D	L4
275	174	174



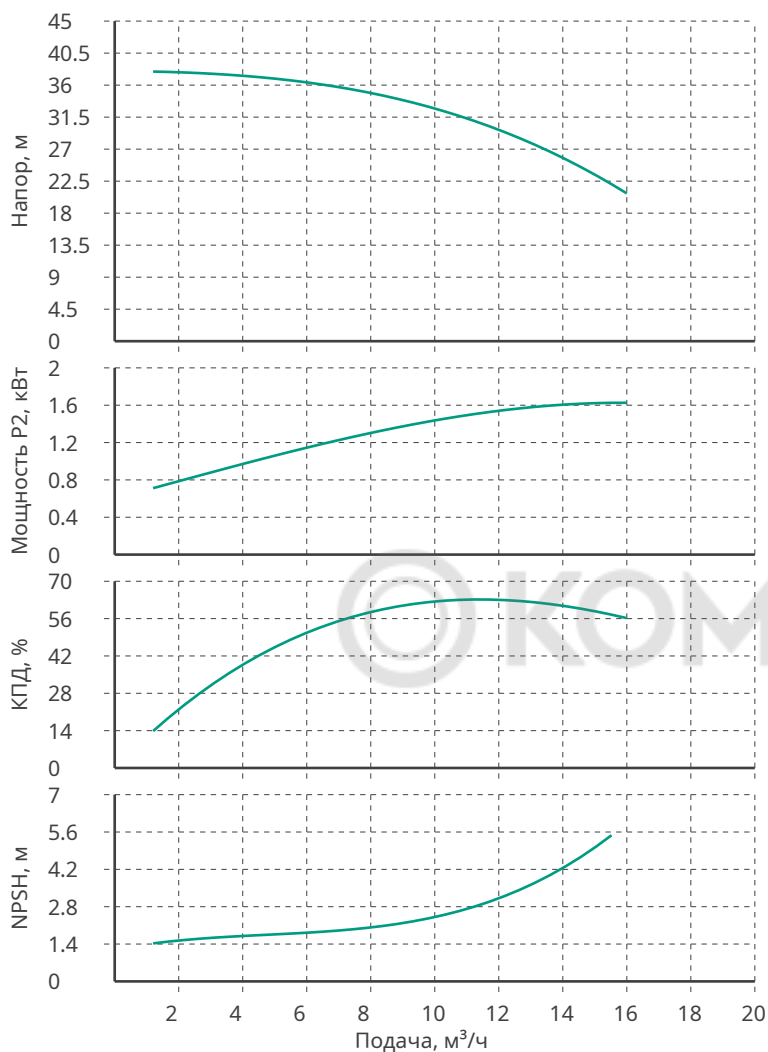
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 1203-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.8 кВт
Номинальный ток	3.67 А
КПД	81.3 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

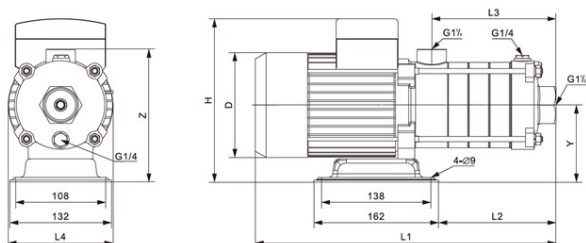
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	24 кг
Артикул	2479865

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
460	151	223	118	140

H	D	L4
232	168	168



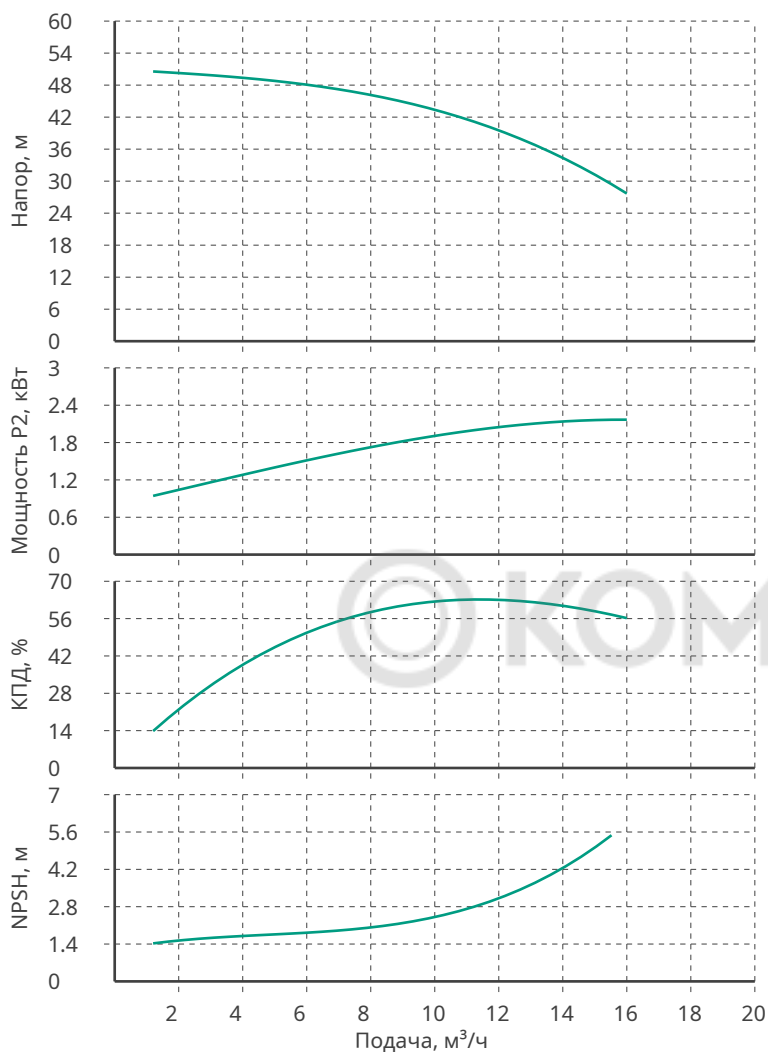
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 1204-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	2.4 кВт
Номинальный ток	4.5 А
КПД	83.2 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

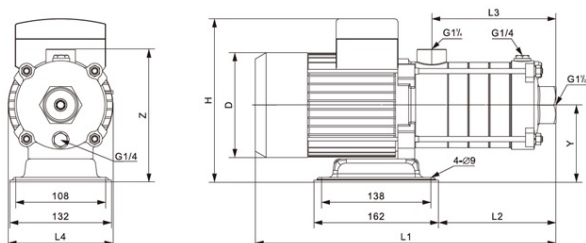
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	28 кг
Артикул	2479866

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
492	183	223	118	172

H	D	L4
232	168	168



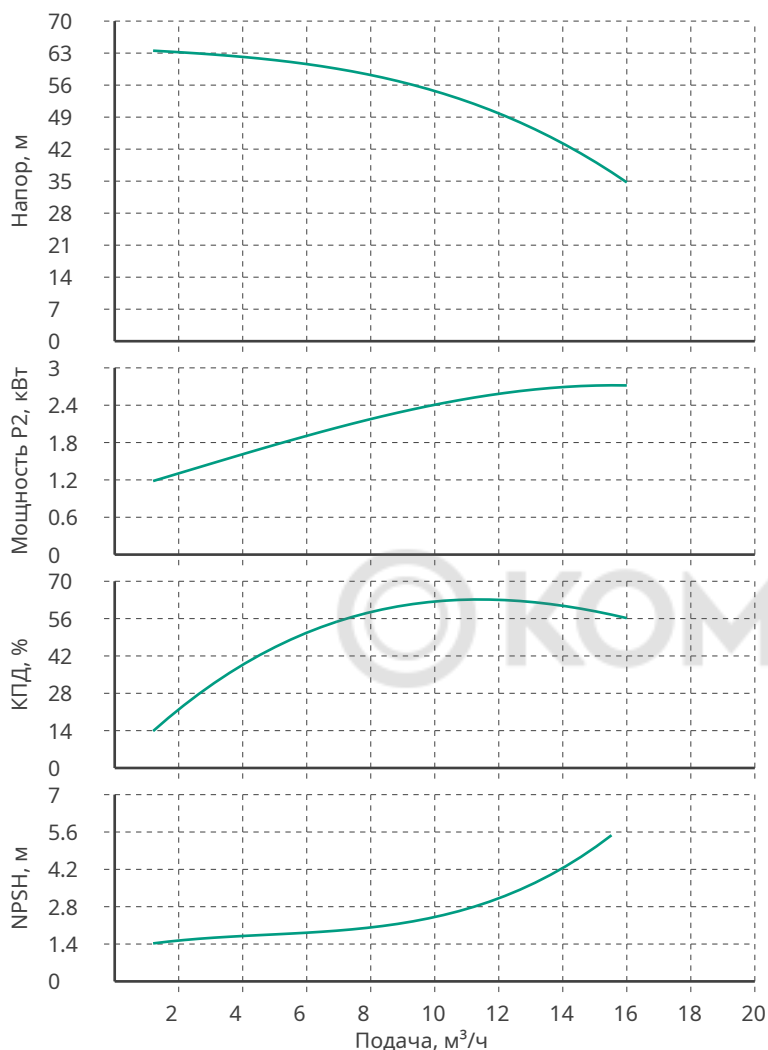
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 1205-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	3 кВт
Номинальный ток	5.83 А
КПД	84.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

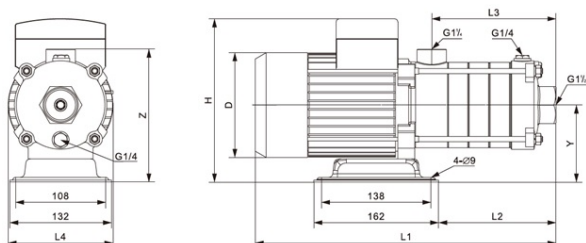
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	33 кг
Артикул	2479867

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
556	209	235	130	204

H	D	L4
262	196	196



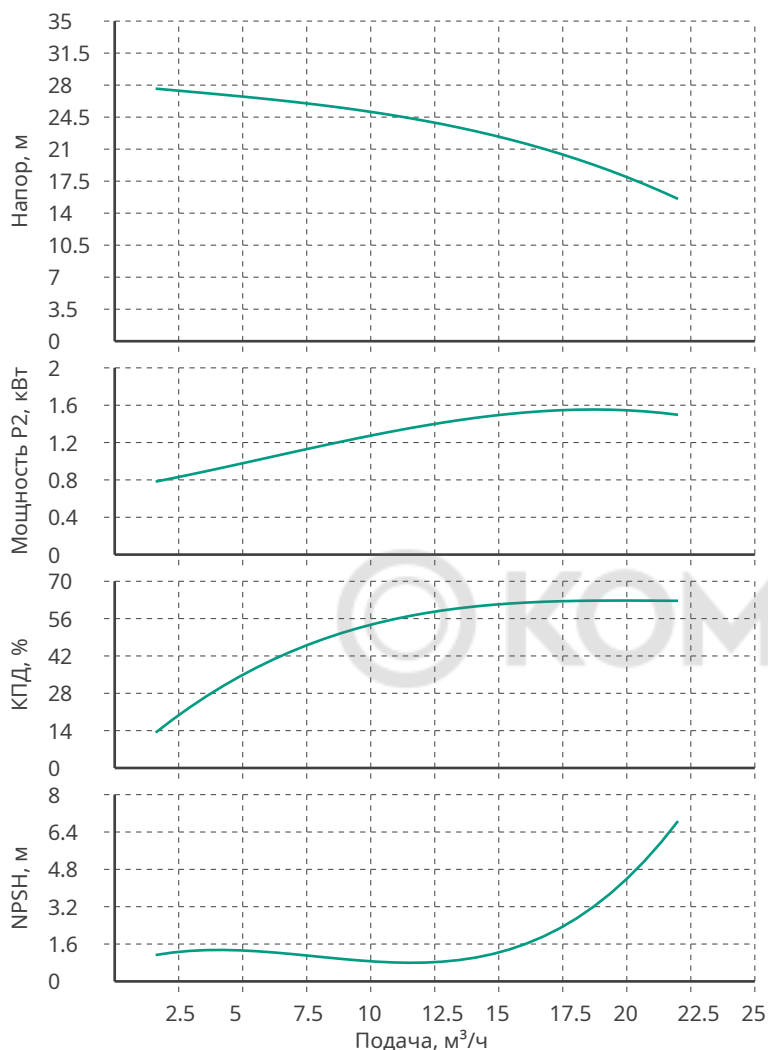
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 1602-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	2.2 кВт
Номинальный ток	4.45 А
КПД	83.2 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

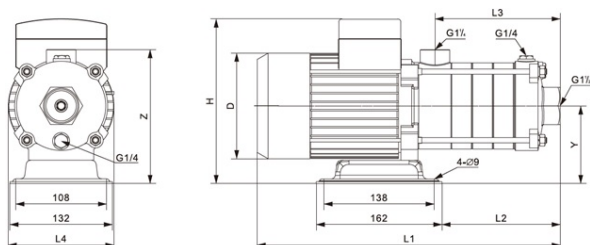
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	23 кг
Артикул	2479868

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
441	132	223	118	121

H	D	L4
232	168	168



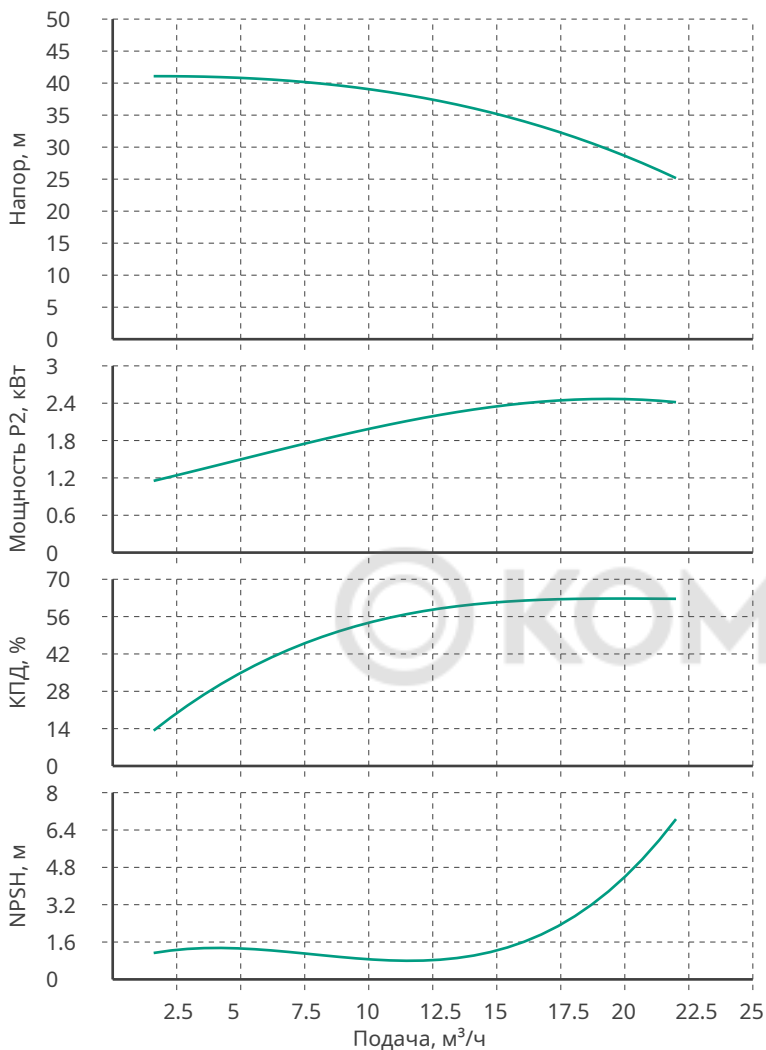
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 1603-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	3 кВт
Номинальный ток	5.83 А
КПД	84.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

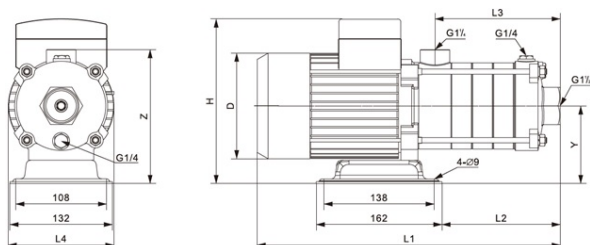
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G1 1/2" PN10
DNd	G1 1/4" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	29 кг
Артикул	2479869

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
518	213	235	130	166

H	D	L4
262	196	196



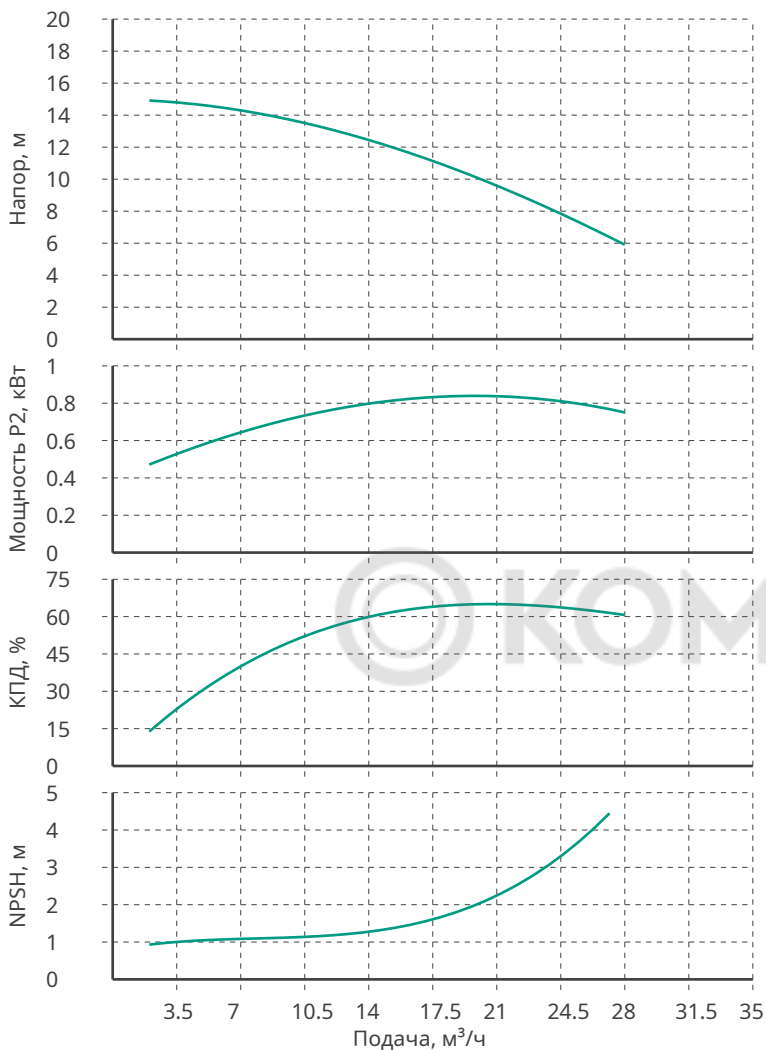
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 2001-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	1.1 кВт
Номинальный ток	2.36 А
КПД	79.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

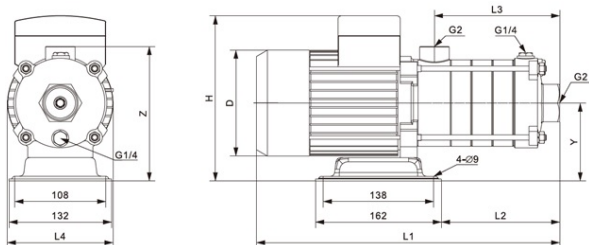
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G2" PN10
DNd	G2" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	18 кг
Артикул	2479870

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
391	106	223	118	85

H	D	L4
230	158	158



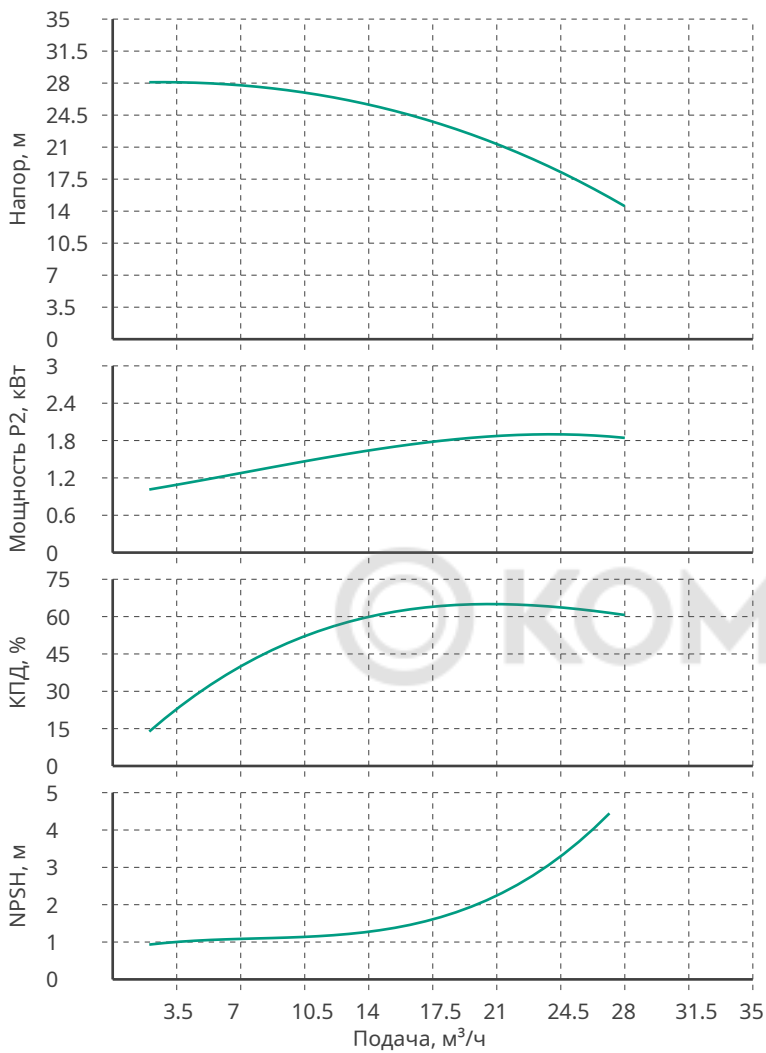
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 2002-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	2.2 кВт
Номинальный ток	4.45 А
КПД	83.2 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

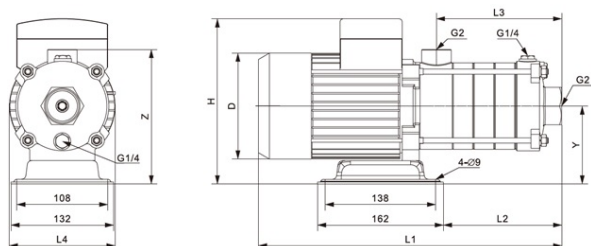
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G2" PN10
DNd	G2" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	23 кг
Артикул	2479871

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
459	150	223	118	130

H	D	L4
232	168	168



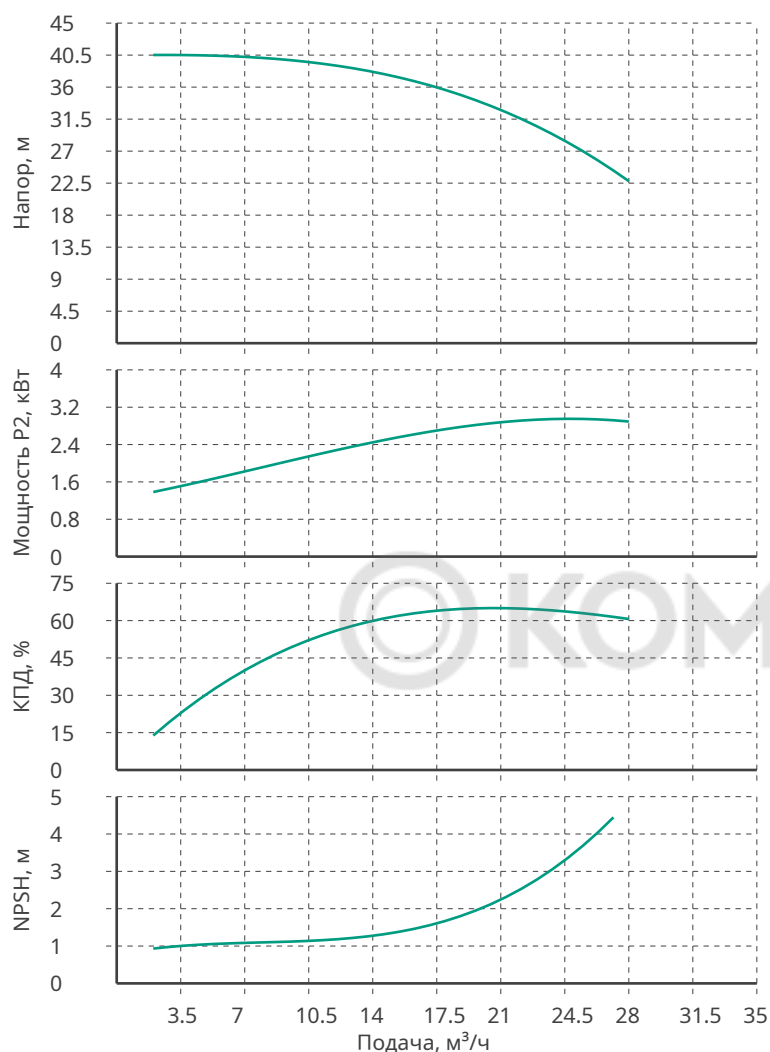
Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.



Технические данные
MHL 2003-1/E-3-400-50-2
Тип: Многоступенчатый



Данные продукта

Макс. рабочее давление	10 бар
T мин. перекачиваемой жидкости	0 °C
T макс. перекачиваемой жидкости	120 °C

Данные мотора

Класс эффективности	IE2
Подключение к сети	3~400 В / 50 Гц
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%
Номинальная частота вращения	2900 об/мин
Номинальная мощность	3.5 кВт
Номинальный ток	6.25 А
КПД	84.6 %
Степень защиты	IP 55
Класс нагревостойкости изоляции	F

Материалы

Корпус насоса	AISI 304
Рабочее колесо	AISI 304
Камера ступени	AISI 304
Фонарь	AISI 304
Вал	AISI 304
Уплотнения	Эластомер
Уплотнение со стороны насоса	SSFC

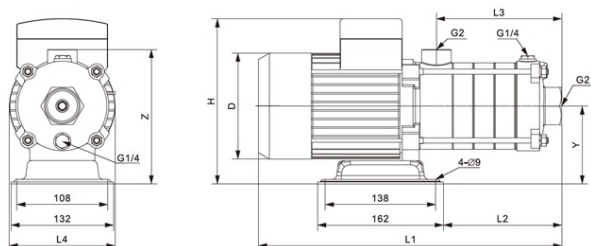
Подсоединение к трубопроводу

DNs	G2" PN10
DNd	G2" PN10
Номинальное давление	PN 10

Дополнительная информация

Вес	33 кг
Артикул	2479872

Габаритные размеры



L1	L2	Z	Y	L3
536	189	235	130	178

H	D	L4
262	196	196



Информация о серии

Многоступенчатый, высоконапорный центробежный насос горизонтального типа. Его компактная и прочная конструкция с коррозионно-стойкими компонентами и возможности использования при температуре окружающей среды до 50 °С обеспечивают расширенную область применения для интеграции в более крупные установки.

Насос подходит для использования в системах водоснабжения и повышения давления, в промышленных циркуляционных установках, а также в контурах очистки технологической воды и в закрытых контурах охлаждения. Кроме того, его можно применять в установках пожаротушения, моечных установках, а также для ирригации.

