

## Описание серии: Wilo-Economy MHI



Нормальновсасывающий многоступенчатый насос

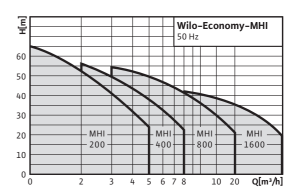
- **Применение** Водоснабжение и повышение давления
- Применение в промышленности
- Контуры циркуляции охлаждающей воды
- Моечные и дождевальные установки

### Обозначение

Пример:	MHI 205N-1/E/3-400-50-2			
МНІ	Многоступенчатый высоконапорный			
MILII	центробежный насос горизонтального исполнения			
2	Расход в м³/ч			
05	Количество рабочих колес			
N	Мотор IE2			
	Материал			
1	1 = 1.4301 (AISI 304)			
	2 = 1.4404 (AISI 316L)			
	Вид уплотнения			
E	E = EPDM			
	V = FKM (Viton)			
3	1 = 1~ (однофазный ток)			
	3 = 3~ (трехфазный ток)			
400	Подключаемое напряжение в В			
50	Частота в Гц			
2	Число полюсов			

- Особенности/преимущества продукции Мотор трехфазного тока IE2–IEC ( $\geq$  0,75 кВт)
- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404
- Компактная конструкция
- Все основные детали насоса имеют допуски KTW и WRAS

- **Технические характеристики** Подключение к сети 1~230 В ( $\pm 10~\%$ ), 50 Гц или в качестве опции 220 В (±10 %), 60 Гц
- Подключение к сети  $3\sim230$  В ( $\pm10$  %), 50 Гц ( $\Delta$ ) или в качестве опции 220 В (±10 %), 60 Гц (Δ), 400 В (±10 %), 50 Гц (Y) или в качестве опции 380 В (±10 %), 60 Гц (Y)
- Температура перекачиваемой среды от -15 до +110 °C
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты 1~: IP X4; 3~: IP 54
- Номинальные внутренние диаметры патрубков в зависимости от типа Rp 1, Rp 1 ¼ или Rp 1 ½



Характеристики насосов согласно ISO 9906, класс 2

- Оснащение/функции
   Насос блочного исполнения из нерж. стали
- Резьбовое соединение
- Мотор однофазного или трехфазного тока
- Мотор однофазного тока со встроенным термическим реле мотора

### Материалы

- Рабочие колеса, секции и корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301/1.4404
- Вал нержавеющая сталь 1.4404
- Уплотнение EPDM (EP 851)/FKM (Viton)
- Скользящее торцевое уплотнение из графита/карбида вольфрама
- Подшипники из карбида вольфрама
- Основание насоса из алюминия

### Объем поставки

- Инструкция по монтажу и эксплуатации



## Перечень оборудования: Wilo-Economy MHI

Тип	Подключение к сети	Статическое уплотнение	Полный вес	Номинальная мощность мотора	Арт.–№
			т/кг	<i>P</i> <sub>2</sub> /кВт	
MHI 202	1~230 В, 50 Гц	EPDM	11,3	0,55	4024282
MHI 202	1~230 В, 50 Гц	FPM	11,3	0.55	4015676
MHI 202	3~400 В, 50 Гц	EPDM	10,4	0.55	4024283
MHI 202	3~400 В, 50 Гц	FPM	10,4	0,55	4015677
MHI 203	1~230 В, 50 Гц	EPDM	11,3	0.55	4024284
MHI 203	1~230 В, 50 Гц	FPM	11,3	0,55	4015678
MHI 203	3~400 В, 50 Гц	EPDM	10,4	0,55	4024285
MHI 203	3~400 В, 50 Гц	FPM	10,4	0,55	4015679
MHI 204	1~230 В, 50 Гц	EPDM	12,1	0,55	4024286
MHI 204	1~230 В, 50 Гц	FPM	12,1	0,55	4015680
MHI 204	3~400 В, 50 Гц	EPDM	11,2	0,55	4024287
MHI 204	3~400 В, 50 Гц	FPM	11,2	0,55	4015681
MHI 205	1~230 В, 50 Гц	EPDM	13,7	0,75	4024288
MHI 205	1~230 В, 50 Гц	FPM	13,7	0,75	4015682
MHI 205	3~400 B, 50 Гц	EPDM	14,5	0,75	4148906
				· ·	
MHI 205	3~400 В, 50 Гц	FPM	14,5	0,75	4148915
MHI 206	3~400 В, 50 Гц	EPDM	15,3	1,1	4148926
MHI 206	3~400 В, 50 Гц	FPM	15,3	1,1	4148934
MHI 206	1~230 В, 50 Гц	EPDM	17,2	1,1	4024290
MHI 206	1~230 В, 50 Гц	FPM	17,2	1,1	4015684
MHI 402	1~230 В, 50 Гц	EPDM	11,3	0,55	4024292
MHI 402	1~230 В, 50 Гц	FPM	11,3	0,55	4015686
MHI 402	3~400 В, 50 Гц	EPDM	10,4	0,55	4024293
MHI 402	3~400 В, 50 Гц	FPM	10,4	0,55	4015687
MHI 403	1~230 В, 50 Гц	EPDM	12,2	0,55	4024294
MHI 403	1~230 В, 50 Гц	FPM	12,2	0,55	4015688
MHI 403	3~400 В, 50 Гц	EPDM	11,3	0,55	4024295
MHI 403	3~400 В, 50 Гц	FPM	11,3	0,55	4015689
MHI 404	1~230 В, 50 Гц	EPDM	13,7	0,75	4024296
MHI 404	1~230 В, 50 Гц	FPM	13,7	0,75	4015690
MHI 404	3~400 В, 50 Гц	EPDM	14,5	0,75	4148983
MHI 404	3~400 В, 50 Гц	FPM	14,5	0,75	4148995
MHI 405	3~400 В, 50 Гц	EPDM	15,3	1,1	4149007
MHI 405	3~400 В, 50 Гц	FPM	15,3	1,1	4149015
MHI 405	1~230 В, 50 Гц	EPDM	16,7	1,1	4024298
MHI 405	1~230 В, 50 Гц	FPM	16,7	1,1	4015692
MHI 406	3~400 В, 50 Гц	EPDM	17,5	1,1	4149027
MHI 406	3~400 В, 50 Гц	FPM	17,5	1,1	4149036
MHI 406	1~230 В, 50 Гц	EPDM	19,3	1,5	4024300
MHI 406	1~230 В, 50 Гц	FPM	19,3	1,5	4015694
MHI 802	1~230 В, 50 Гц	EPDM	17,3	0,75	4024302
MHI 802	1~230 В, 50 Гц	FPM	17,3	0,75	4015696
MHI 802	3~400 В, 50 Гц	EPDM	13,8	0,75	4149048
MHI 802	3~400 В, 50 Гц	FPM	13,8	0,75	4149056
MHI 803	3~400 В, 50 Гц	EPDM	14,6	1,1	4149067
MHI 803	3~400 В, 50 Гц	FPM	14,6	1,1	4149077
MHI 803	1~230 В, 50 Гц	EPDM	16,0	1,1	4024304
MHI 803	1~230 В, 50 Гц	FPM	16,0	1,1	4015698
MHI 804	3~400 B, 50 Гц	EPDM	20,6	1,5	4149088
MHI 804	3~400 В, 50 Гц	FPM	20,6	1,5	4149096
MHI 804	1~230 В, 50 Гц	EPDM	17,5	1,5	4024306
MHI 804	1~230 В, 50 Гц	FPM	17,5	1,5	4015700
MHI 805	3~400 В, 50 Гц	EPDM	22,0	2,2	4149100
MHI 805	3~400 В, 50 Гц	FPM	22,0	2,2	4149105
MHI 1602	3~400 В, 50 Гц	EPDM	20,5	1,5	4149111
MHI 1603	3~400 В, 50 Гц	EPDM	22,9	2,2	4149117
MHI 1604	3~400 В, 50 Гц	EPDM	23,6	2,2	4149123



# Варианты: Wilo-Economy MHI

Основание насоса EN-GJL-250 с катафорезным покрытием Гидравлика из 1.4301/1.4404 (AISI зол/316L)  Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, из 1.4301 (AISI 304)  Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, из 1.4404 (AISI 316L)  ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ  Резыбовое соединения  Резыбовое соединение  Оланцы ювальной формы  — Фаланцы круглой формы — Быстроравзъемные муфты Victaulic  ИСПОЛНЕНИЕ МОТОРОВ  ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МОТОРОВ  ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МОТОРОВ  1-230 В. 50 Гц  3-230 В. 50 Гц  3-400 В. 50 Гц  3-500 В. 50 Гц  1-110 В. 60 Гц  3-380 В. 60 Гц  3-400 В. 60 Гц  4-400 В. 60 Гц		
304/316L)  Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, из 1.4301 (AISI 304)  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .	Материалы	
Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, из 1.4404 (AISI 316L)           Гидравлические соединения           Резьбовое соединение         •           Фланцы овальной формы         –           Фланцы круглой формы         –           Быстроразъемные муфты Victaulic         –           Исполнение моторов           Индивидуальные моторы         Опция           1-230 В, 50 Гц         –           3-400 В, 50 Гц         –           3-500 В, 50 Гц         –           1-110 В, 60 Гц         Опция           3-380 В, 60 Гц         Опция           3-400 В, 60 Гц         Опция		-
Гидравлические соединения           Фланцы овальной формы         –           Фланцы круглой формы         –           Быстроразъемные муфты Victaulic         –           Индивидуальные моторов           Индивидуальные моторы         Опция           1-230 В, 50 Гц         –           3-400 В, 50 Гц         –           3-500 В, 50 Гц         –           1-110 В, 60 Гц         Опция           1-220 В, 60 Гц         Опция           3-400 В, 60 Гц         Опция           3-400 В, 60 Гц         Опция           3-400 В, 60 Гц         Опция           3-480 В, 60 Гц         Опция           3-480 В, 60 Гц         Опция           3-380 В, 60 Гц         Опция           3-480 В, 60 Гц         Опция           3-380 В, 60 Гц         Опция	Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, из 1.4301 (AISI 304)	
Резьбовое соединение  Фланцы овальной формы  —  Фланцы круглой формы  —  Быстроразъемные муфты Victaulic  —  Исполнение моторов  Индивидуальные моторы  Опция  1-230 8, 50 Гц  3-230 8, 50 Гц  -  3-400 8, 50 Гц  —  1-110 8, 60 Гц  Опция  3-380 8, 60 Гц  Опция  3-440 8, 60 Гц  Опция  3-440 8, 60 Гц  Опция  3-480 8, 60 Гц  Опция	Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, из 1.4404 (AISI 316L)	
Фланцы овальной формы — Фланцы круглой формы — Быстроразъемные муфты Victaulic — Сисполнение моторов  Индивидуальные моторы Опция  1-230 В. 50 Гц • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Гидравлические соединения	
Фланцы круглой формы — Быстроразъемные муфты Victaulic — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Резьбовое соединение	
Быстроразъемные муфты Victaulic  Исполнение моторов  Индивидуальные моторы  1-230 В, 50 Гц  3-230 В, 50 Гц  3-400 В, 50 Гц  3-500 В, 50 Гц  1-110 В, 60 Гц  1-220 В, 60 Гц  3-380 В, 60 Гц  3-400 В, 60 Гц	Фланцы овальной формы	-
Исполнение моторов           Индивидуальные моторы         Опция           1~230 В, 50 Гц         -           3~400 В, 50 Гц         -           3~500 В, 50 Гц         -           1~10 В, 60 Гц         Опция           1~220 В, 60 Гц         Опция           3~380 В, 60 Гц         Опция           3~400 В, 60 Гц         Опция           3~400 В, 60 Гц         Опция           3~460 В, 60 Гц         Опция           3~480 В, 60 Гц         Опция           3~380 В до 440 В и 50 Гц до 60 Гц         —           Класс защиты         IP 54	Фланцы круглой формы	-
Индивидуальные моторы       Опция         1~230 В, 50 Гц       -         3~400 В, 50 Гц       -         3~500 В, 50 Гц       -         1~110 В, 60 Гц       Опция         1~220 В, 60 Гц       Опция         3~380 В, 60 Гц       Опция         3~400 В, 60 Гц       Опция         3~460 В, 60 Гц       Опция         3~480 В, 60 Гц       Опция         3~380 В, 00 440 В и 50 Гц до 60 Гц       —         Класс защиты       IP 54	Быстроразъемные муфты Victaulic	-
1~230 В, 50 Гц       -         3~230 В, 50 Гц       -         3~400 В, 50 Гц       -         1~110 В, 60 Гц       Опция         1~220 В, 60 Гц       Опция         3~380 В, 60 Гц       Опция         3~400 В, 60 Гц       Опция         3~460 В, 60 Гц       Опция         3~480 В, 60 Гц       Опция         3~380 В, 60 Гц       Опция         3~480 В, 60 Гц       Опция         3~380 В, 60 Гц       Опция	Исполнение моторов	
3~230 В, 50 ГЦ	Индивидуальные моторы	Опция
3~400 В, 50 ГЦ - 1~110 В, 60 ГЦ - 1~220 В, 60 ГЦ Опция 3~380 В, 60 ГЦ Опция 3~400 В, 60 ГЦ Опция 3~400 В, 60 ГЦ Опция 3~440 В, 60 ГЦ Опция 3~460 В, 60 ГЦ Опция 3~480 В, 60 ГЦ Опция  3~480 В, 60 ГЦ Опция  4—Класс защиты	1~230 В, 50 Гц	
3-500 В, 50 Гц — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3~230 В, 50 Гц	-
1~110 В, 60 Гц Опция 1~220 В, 60 Гц Опция 3~380 В, 60 Гц Опция 3~400 В, 60 Гц Опция 3~440 В, 60 Гц Опция 3~460 В, 60 Гц Опция 3~460 В, 60 Гц Опция 3~480 В, 60 Гц Опция 4—Класс защиты	3~400 В, 50 Гц	
1~220 В, 60 Гц Опция 3~380 В, 60 Гц Опция 3~400 В, 60 Гц Опция 3~440 В, 60 Гц Опция 3~460 В, 60 Гц Опция 3~480 В, 60 Гц Опция 3~380 В до 440 В и 50 Гц до 60 Гц Класс защиты	3~500 В, 50 Гц	-
3~380 B, 60 Гц Опция  3~400 B, 60 Гц Опция  3~440 B, 60 Гц Опция  3~460 B, 60 Гц Опция  3~480 B, 60 Гц Опция  3~380 B до 440 B и 50 Гц до 60 Гц  Класс защиты	1~110 В, 60 Гц	Опция
3~400 В, 60 Гц Опция 3~440 В, 60 Гц Опция 3~460 В, 60 Гц Опция 3~480 В, 60 Гц Опция  3~380 В до 440 В и 50 Гц до 60 Гц Класс защиты	1~220 В, 60 Гц	Опция
3~440 В, 60 Гц       Опция         3~460 В, 60 Гц       Опция         3~480 В, 60 Гц       Опция         3~380 В до 440 В и 50 Гц до 60 Гц       —         Класс защиты       IP 54	3~380 В, 60 Гц	Опция
3~460 В, 60 Гц       Опция         3~480 В, 60 Гц       Опция         3~380 В до 440 В и 50 Гц до 60 Гц       —         Класс защиты       IP 54	3~400 В, 60 Гц	Опция
3~480 В, 60 Гц       Опция         3~380 В до 440 В и 50 Гц до 60 Гц       –         Класс защиты       IP 54	3~440 В, 60 Гц	Опция
3~380 В до 440 В и 50 Гц до 60 Гц  Класс защиты  —  ПР 54	3~460 В, 60 Гц	Опция
Класс защиты ІР 54	3~480 В, 60 Гц	Опция
	3~380 В до 440 В и 50 Гц до 60 Гц	-
Взрывозащита –	Класс защиты	IP 54
	Вэрывозащита	_
Моторы с термодатчиками (РТС)	Моторы с термодатчиками (РТС)	Опция
Моторы с сертификацией UL —	Моторы с сертификацией UL	-
Моторы с сертификацией CSA —	Моторы с сертификацией CSA	-
Термический защитный выключатель мотора в исполнении (версия ЕМ)	Термический защитный выключатель мотора в исполнении (версия ЕМ)	
Регулирование частоты вращения внешним частотным преобразователем •	Регулирование частоты вращения внешним частотным преобразователем	
Встроенный частотный преобразователь •	Встроенный частотный преобразователь	
Лакирование	Лакирование	
<b>Индивидуальное</b> лакирование •	Индивидуальное лакирование	
скользящее торцевое уплотнение	скользящее торцевое уплотнение	
Карбид вольфрама/графит •	Карбид вольфрама/графит	
Карбид кремния/графит —	Карбид кремния/графит	-
Карбид вольфрама/карбид вольфрама Опция	Карбид вольфрама/карбид вольфрама	Опция



## Варианты: Wilo-Economy MHI

SIC/SIC	Опция			
Допуск к перекачиванию питьевой воды				
KTW				
WRAS				

<sup>• =</sup> имеется, - = отсутствует