

	MHI 2/4/8/16	MVI 2/4/8/16-6	MVI 16/32/52	MHIE 2/4/8/16	MVIE 2/4/8/16-6	MVIE 16/32/52
Материалы						
Основание насоса из чугуна с катафорезным покр., гидравл. части из нерж. стали 1.4301 (AISI 304)			●			●
Детали, контакт. с жидк. из нерж. стали 1.4301 (AISI 304)	●	●		●	●	
Детали, контакт. с жидк. из нерж. стали 1.4404 (AISI 316)	●	●	●	●	●	●
Уплотнения						
EPDM	●	●	●	●	●	●
Viton	●	●	●	●	●	●
Гидравлические соединения						
Патрубки с резьбой	●			●		
Овальные фланцы		●			●	
Круглые фланцы		●	●		●	●
Быстрообжимные соединения		●			●	
Исполнения мотора						
Индивидуальный выбор мотора	○	○	○			
1 ~ 230 V-50 Hz	●	●	●			
3 ~ 230 V-50 Hz		○ ¹⁾	○ ¹⁾			
3 ~ 400 V-50 Hz	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾			
3 ~ 500 V-50 Hz		○	○			
1 ~ 110 V-60 Hz		○	○			
1 ~ 220 V-60 Hz		○	○			
3 ~ 380 V-60 Hz	○	○	○			
3 ~ 400 V-60 Hz	○	○	○			
3 ~ 440 V-60 Hz	○	○	○			
3 ~ 460 V-60 Hz		○	○			
3 ~ 480 V-60 Hz		○	○			
3 ~ 380 V до 440 V и 50 Hz до 60 Hz				●	●	●
IP 54	●			●	●	●
IP 55		●	●			
Взрывозащ. исполнение моторов		○	○			
Мотор с датчиком PTC		○	○	●	●	●
Сертифицированные UL моторы		○	○			
Сертифицированные CSA моторы		○	○			
1-фазные моторы с тепловой защитой	●	○ ²⁾				
Контроль скорости частотным преобразователем	○ ³⁾	●	●			
Встроенный частотные преобразователь				●	●	●
Лаковое покрытие						
Индивидуально	○	○	○	○	○	○
Торцовые уплотнения						
Карбид вольфрама/графит	●	●	●	●	●	●
Карбид вольфрама/карбид вольфрама	○	○	○	○	○	○
SiC/SiC GLRD	○	○	○	○	○	○
SiC/SiC GLRD MG1G6-S50	○	○	○	○	○	○
Совместимость с питьевой водой						
KTW	●	●	●	●	●	●
WRAS	●	●	●	●	●	●

● Серийное исполнение

○ По запросу

¹⁾ до 4 kW P₂ для 230/400 V; 5.5 kW и более P₂ только 400 V Δ

²⁾ до 1.5 kW P₂ включительно

³⁾ при напряжении 400 V

