

Типы насосов		Исполнение					Основная область применения					
		Само-всасывающие	Нормально-всасывающие	Погружные	Постоянная частота вращения	Изменяемая частота вращения						
<b>Насосы и установки для дома и сада</b>												
Одинарные насосы	Wilо-Jet WJ	•			•			E	E	E	E	E
	Wilо-Multicargo MC	•			•			E	E	E	E	E
	Wilо-Multipress MP		•		•			E	E	E	E	E
	Wilо-Sub TW 5			•	•			E	E	E	E	E
	Wilо-Filtec FBS	•			•							
Насосные установки	Wilо-Jet FWJ	•			•			E	E	E	E	E
	Wilо-Multicargo FMC	•			•			E	E	E	E	E
	Wilо-Multipress FMP		•		•			E	E	E	E	E
	Wilо-Jet HWJ	•			•			E	E	E	E	E
	Wilо-Multicargo HMC	•			•			E	E	E	E	E
	Wilо-Multipress HMP		•		•			E	E	E	E	E
	Wilо-SilentMaster	•			•			E	E	E	E	E
	Wilо-Sub TW5-SE PnP			•	•			E	E	E	E	E
<b>Использование дождевой воды</b>												
Установка для сбора и использования дождевой воды	Wilо-Rainsystem AF Basic	•			•				E	E		
	Wilо-Rainsystem AF Comfort	•			•					E		
	Wilо-Rainsystem AF 150	•			•				M/G			
	Wilо-Rainsystem AF 400		•		•				M/G			
	Wilо-Regen - Collector II RWN	•			•			E		E		
<b>Скважинные насосы</b>												
Одинарные насосы	Wilо-Sub TWU 3, TWU 3 Basic			•	•			E		E	E	E
	Wilо-TWU 4, Wilо-TWU 4-QC			•	•			E/M		E/M	E/M	E/M
	Wilо-TWI 4			•	•			E/M		E/M	E/M	E/M
	Wilо-TWU 6, 8, 10			•	•			M/G		M/G	M/G	M/G
Установки водоснабжения	Wilо-Sub TWU 3 PnP, TWU 3 Basic PnP			•	•			E		E	E	E
	Wilо-TWU 4 PnP			•	•			E/M		E/M	E/M	E/M
<b>Центробежные насосы высокого давления</b>												
Одинарные насосы	Wilо-Economy MHI		•		•			E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G
	Wilо-Economy MHIL		•		•			E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G
	Wilо-Multivert MVIS		•		•							
	Wilо-Multivert MVI		•		•			E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G
	Wilо-Economy MHIE		•		•			E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G
	Wilо-Multivert MVI SE		•		•							
	Wilо-Multivert MVIE		•		•			E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G	E/M/G
<b>Установки повышения давления</b>												
Однонасосные	Wilо-Economy-CO-1 MVI/ER		•		•			E/G				
	Wilо-Economy-CO-1 MVI/ER		•		•			E/G				
	Wilо-Economy-CO/T-1 MVI/ER		•		•			E/G				
	Wilо-Economy-CO/T-1 MVI/ER		•		•			E/G				
	Wilо-Comfort-N-Vario-COR-1 MVI SE-GE		•		•			E/G				
	Wilо-Comfort-Vario-COR-1 MVI SE-GE		•		•			E/G				
	Wilо-Comfort-Vario COR-1 MVI SE/VR		•		•			E/G				
	Wilо-Comfort-Vario COR-1 MHIE-GE		•		•			E/G				
Многонасосные	Wilо-Economy CO MHI/ER		•		•				M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilо-Comfort-N CO MVI/CR		•		•				M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilо-Comfort-N COR MVI/CR		•		•				M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilо-Comfort CO MVI/CR		•		•				M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilо-Comfort COR MVI/CR		•		•				M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilо-Comfort-N-Vario COR MVI SE/VR		•		•				M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilо-Comfort-Vario COR MVI SE/VR		•		•				M/G	M/G	M/G	M/G
	Wilо-Comfort-Vario COR MHIE/VR		•		•				M/G	M/G	M/G	M/G

[ Авторизованный партнер ]



ООО "ИНЖТЕХЭНЕРГОСТРОЙ"  
Авторизованный партнер

## Основная область применения



Страница

													10/24
E													12
E													12
E													12
E													12
		E/M											12
E													28
E													28
E													28
E													28
E													29
E													29
E													29
E													29
													52
													55
													56
													57
													58
													59
													74/114
E	E												79
E/M	E/M						E/M	E/M	E/M	E/M			80
E/M	E/M						E/M	E/M	E/M	E/M			82
M/G	M/G						M/G	M/G	M/G	M/G			83
E	E												116
E/M	E/M						E/M	E/M					117
													140
			M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G			146
			M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G			146
						E/M/G	E/M/G						146
			M/G	M/G	M/G	E/M/G	E/M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	146
			M/G	M/G	M/G	E/M/G	E/M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	146
						E/M/G	E/M/G						146
			M/G	M/G	M/G	E/M/G	E/M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	M/G	146
													202/244
						E/G	E/G						202
			E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G		E/G	202
						E/G	E/G						209
			E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G		E/G	209
						E/G	E/G						223
			E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G		E/G	223
			E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G		E/G	223
			E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G	E/G		E/G	223
			G	G		M/G	M/G	M/G	M/G	M/G		M/G	250
			G	G		M/G	M/G	M/G	M/G	M/G		M/G	251
			G	G		M/G	M/G	M/G	M/G	M/G		M/G	251
			G	G		M/G	M/G	M/G	M/G	M/G		M/G	252
			G	G		M/G	M/G	M/G	M/G	M/G		M/G	252
			G	G		M/G	M/G	M/G	M/G	M/G		M/G	253
			G	G		M/G	M/G	M/G	M/G	M/G		M/G	253
			G	G		M/G	M/G	M/G	M/G	M/G		M/G	253

### Обозначения:

- E:** Коттедж
- M:** Многоквартирный дом
- G:** Промышленное, коммерческое здание
- да

- Частные дома и коттеджи
- Использование дождевой воды (установка с накопительным баком)
- Использование дождевой воды из сборной емкости
- Полив
- Ирригация
- Полив/ирригация
- Водоснабжение из колодцев и емкостей
- Водоснабжение из скважин
- Циркуляция воды в бассейне
- Циркуляция охлаждающей воды
- Циркуляция холодной воды
- Циркуляция чистой воды
- Водоснабжение питьевой водой
- Установки повышения давления
- Подача воды для пожаротушения
- Мойка
- Промышленное применение
- Подпитка котлов
- Технологическое водоснабжение

[ Авторизованный партнер ]



ООО «ИНЖТЕХЭНЕРГОСТРОЙ»  
Авторизованный партнер

Головной офис:  
г. Москва 107023,  
ул.Б. Семеновская д.40  
т/ф (495) 781-64-10,  
737-65-68, 737-65-66  
e-mail: itestroy@itestroy.ru  
http://www.itestroy.ru, www.gestra.ru

Представительства:  
г. СПб  
г. Иркутск  
г. Сургут  
г. Рязань