

Внешний вид	Тип	Размер, мм	Присоединение, мм	Масса, кг.	Цена EUR. с НДС
-------------	-----	------------	-------------------	------------	-----------------

**Wilo - ClassicStar.**  
Стандартный насос. Насос с мокрым ротором с 3-мя ступенями частоты вращения.



Star-Rs 25/2, $H_{\max} = 2,5$ м, $Q_{\max} = 2,5$ м <sup>3</sup> /ч	180	Rp 1"	2.3	95.00
Star-Rs 25/4, $H_{\max} = 4$ м, $Q_{\max} = 3,5$ м <sup>3</sup> /ч	180	Rp 1"	2.4	96.25
Star-Rs 25/6, $H_{\max} = 6$ м, $Q_{\max} = 4$ м <sup>3</sup> /ч	180	Rp 1"	2.5	112.50
Star-Rs 25/7	180	Rp 1"	3.4	121.25
Star-Rs 25/8	180	Rp 1"	3.4	185.00
Star-Rs 30/2, $H_{\max} = 2,5$ м, $Q_{\max} = 2,5$ м <sup>3</sup> /ч	180	Rp 1 1/4"	2.3	98.75
Star-Rs 30/4, $H_{\max} = 4$ м, $Q_{\max} = 3,5$ м <sup>3</sup> /ч	180	Rp 1 1/4"	2.6	98.75
Star-Rs 30/6, $H_{\max} = 6$ м, $Q_{\max} = 4$ м <sup>3</sup> /ч	180	Rp 1 1/4"	2.9	118.75
Star-Rs 30/7	180	Rp 1 1/4"	3.6	128.75
Star-Rs 30/8	180	Rp 1 1/4"	3.6	191.25

**Wilo - Stratos ECO.**  
Высокоэффективный насос. Насос с мокрым ротором с электронным регулированием.



Stratos ECO 25/1-3, $H_{\max} = 3$ м, $Q_{\max} = 2,5$ м <sup>3</sup> /ч	180	Rp 1"	2.7	228.75
Stratos ECO 25/1-3-130, $H_{\max} = 3$ м, $Q_{\max} = 2,5$ м <sup>3</sup> /ч	130	Rp 1"	2.6	283.75
Stratos ECO 25/1-5, $H_{\max} = 5$ м, $Q_{\max} = 2,5$ м <sup>3</sup> /ч	180	Rp 1"	2.7	258.75
Stratos ECO 25/1-5-130, $H_{\max} = 5$ м, $Q_{\max} = 2,5$ м <sup>3</sup> /ч	130	Rp 1"	2.6	320.00
Stratos ECO 30/1-3, $H_{\max} = 3$ м, $Q_{\max} = 2,5$ м <sup>3</sup> /ч	180	Rp 1 1/4"	2.9	240.00
Stratos ECO 30/1-5, $H_{\max} = 5$ м, $Q_{\max} = 2,5$ м <sup>3</sup> /ч	180	Rp 1 1/4"	2.9	266.25
Stratos ECO L 25/1-5, $H_{\max} = 5$ м, $Q_{\max} = 2,5$ м <sup>3</sup> /ч (с патрубком под воздухоотводчик)	180	Rp 1"	3.2	291.25

**Wilo-Star-Z.**  
Стандартный насос. Циркуляционный насос для систем ГВС,  $T_{\max.} = +65$  °C, корпус из латуни.



Star-Z 15	84	Rp 1/2"	1.6	98.75
Star-Z 15 A (с обратным клапаном и шаровым краном)	140	Rp 1/2"	1.8	117.50
Star-Z 15 TT (аналогичен Star-Z 15 A, но со встроенным таймером, контролем температуры и программой распознавания и поддержания термической дезинфекции со стороны котла)	140	Rp 1/2"	2.1	185.00

**Резьбовые соединения из чугуна (GTW)**



R1" x G1 1/2", для Wilo-насосов условный проход 25	0.46	5.00
R 1 1/4" x G2", для Wilo-насосов условный проход 30	0.46	6.50

**Резьбовые соединения из латуни (MS)**




R1/2 a/Ø15 i x G1 i, для Wilo-насосов Star-Z15A, Z15C, Z20/1, ST20/..., TOP-Z20/4	0.325	6.10
---	-------	------

Внешний вид	Тип	Мощность мотора	Масса, кг.	Цена EUR. с НДС
-------------	-----	-----------------	------------	-----------------


### Wilo-MultiPress MP

Нормальновсасывающий, многоступенчатый насос для перекачивания чистой воды.

	MP 303 EM, $H_{\max} = 35$ м, $Q_{\max} = 5$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	8.8	257.50
	MP 304 EM, $H_{\max} = 45$ м, $Q_{\max} = 5$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	9.1	275.00
	MP 305 EM, $H_{\max} = 56$ м, $Q_{\max} = 5$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	10.6	287.50
	MP 603 EM, $H_{\max} = 32$ м, $Q_{\max} = 8$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	9.4	302.50
	MP 604 EM, $H_{\max} = 45$ м, $Q_{\max} = 8$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	10.6	323.75
	MP 605 EM, $H_{\max} = 56$ м, $Q_{\max} = 8$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 1,1 кВт	13.5	402.50


### Wilo-MultiPress MC

Самовсасывающий, многоступенчатый насос для перекачивания чистой воды.

	MC 304 EM, $H_{\max} = 45$ м, $Q_{\max} = 5$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	8.4	303.75
	MC 305 EM, $H_{\max} = 55$ м, $Q_{\max} = 5$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	11.7	328.75
	MC 604 EM, $H_{\max} = 44$ м, $Q_{\max} = 8$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	11.7	357.50
	MC 605 EM, $H_{\max} = 56$ м, $Q_{\max} = 8$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 1,1 кВт	14.8	456.25


### Wilo-Jet WJ ... X

Самовсасывающий, одноступенчатый насос для подачи воды без осадка.

	WJ 202 X EM, $H_{\max} = 36$ м, $Q_{\max} = 4,5$ м <sup>3</sup> /ч (без рукоятки)	1 фаза 0,65 кВт	8.9	130.00
	WJ 203 X EM, $H_{\max} = 42$ м, $Q_{\max} = 5$ м <sup>3</sup> /ч (без рукоятки)	1 фаза 0,75 кВт	9.9	153.75
	WJ 203 X DM, $H_{\max} = 42$ м, $Q_{\max} = 5$ м <sup>3</sup> /ч (без рукоятки)	3 фазы 0,75 кВт	9.3	155.00
	WJ 202 EM, $H_{\max} = 36$ м, $Q_{\max} = 4,5$ м <sup>3</sup> /ч (с рукояткой)	1 фаза 0,65 кВт	9.6	151.25
	WJ 203 EM, $H_{\max} = 42$ м, $Q_{\max} = 5$ м <sup>3</sup> /ч (с рукояткой)	1 фаза 0,75 кВт	10.6	173.75


### Wilo-Jet FWJ

Самовсасывающая установка водоснабжения для подачи воды без осадка с электронным устройством контроля протока Fluidcontrol

	FWJ 202 EM, $H_{\max} = 36$ м, $Q_{\max} = 4,5$ м <sup>3</sup> /ч (с рукояткой)	1 фаза 0,65 кВт	10	377.50
	FWJ 203 EM, $H_{\max} = 42$ м, $Q_{\max} = 5$ м <sup>3</sup> /ч (с рукояткой)	1 фаза 0,75 кВт	11	403.75


### Wilo-Jet HWJ





Самовсасывающая установка водоснабжения для подачи воды без осадка с мембранным баком.

	<b>С мембранным баком на 20 л</b>			
	HWJ 20 L 202 EM, $H_{\max} = 36$ м, $Q_{\max} = 4,5$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,65 кВт	26.9	223.75
	HWJ 20 L 203 EM, $H_{\max} = 42$ м, $Q_{\max} = 5$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	27.9	237.50
	<b>С мембранным баком на 50 л</b>			
	HWJ 50 L 202 EM, $H_{\max} = 36$ м, $Q_{\max} = 4,5$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,65 кВт	29.3	272.50
	HWJ 50 L 203 EM, $H_{\max} = 42$ м, $Q_{\max} = 5$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	34.3	275.00

### Wilo-MultiPress FMP.

Нормальновсасывающая установка водоснабжения для подачи чистой воды. С электронным устройством контроля протока Fluidcontrol.

	FMP 303 EM, $H_{\max} = 35$ м, $Q_{\max} = 4,8$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	10.6	425.00
	FMP 304 EM, $H_{\max} = 45$ м, $Q_{\max} = 4,7$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	10.9	445.00
	FMP 305 EM, $H_{\max} = 56$ м, $Q_{\max} = 4,9$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	12.4	455.00
	FMP 603 EM, $H_{\max} = 32$ м, $Q_{\max} = 6,8$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	11.2	493.75
	FMP 604 EM, $H_{\max} = 45$ м, $Q_{\max} = 6,7$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	12.4	515.00
	FMP 605 EM, $H_{\max} = 56$ м, $Q_{\max} = 7$ м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 1,1 кВт	14.5	598.75

Внешний вид	Тип	Мощность мотора	Масса, кг.	Цена EUR. с НДС
<b>Wilо-MultiPress HMP.</b> Нормальновсасывающая установка водоснабжения для подачи чистой воды. С пятидесятилитровым баком.				
	HMP 303 EM, H <sub>max</sub> = 35 м, Q <sub>max</sub> = 4,8 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	26.6	537.50
	HMP 304 EM, H <sub>max</sub> = 45 м, Q <sub>max</sub> = 4,7 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	26.9	555.00
	HMP 305 EM, H <sub>max</sub> = 56 м, Q <sub>max</sub> = 4,9 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	28.4	565.00
	HMP 603 EM, H <sub>max</sub> = 32 м, Q <sub>max</sub> = 6,8 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	27.2	622.50
	HMP 604 EM, H <sub>max</sub> = 45 м, Q <sub>max</sub> = 6,7 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	28.4	642.50
	HMP 605 EM, H <sub>max</sub> = 56 м, Q <sub>max</sub> = 7 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 1,1 кВт	31.3	725.00
<b>Wilо-MultiPress FMC.</b> Самовсасывающая установка водоснабжения для подачи чистой воды. С электронным устройством контроля протока Fluidcontrol.				
	FMC 304 EM, H <sub>max</sub> = 45 м, Q <sub>max</sub> = 4,7 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	12	475.00
	FMC 305 EM, H <sub>max</sub> = 56 м, Q <sub>max</sub> = 4,8 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	13.5	496.25
	FMC 604 EM, H <sub>max</sub> = 42 м, Q <sub>max</sub> = 6,8 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	13.5	550.00
	FMC 605 EM, H <sub>max</sub> = 56 м, Q <sub>max</sub> = 7 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 1,1 кВт	15.8	652.50
<b>Wilо-MultiPress HMC.</b> Самовсасывающая установка водоснабжения для подачи чистой воды. С пятидесятилитровым баком.				
	MC 304 EM, H <sub>max</sub> = 45 м, Q <sub>max</sub> = 5 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,55 кВт	28	583.75
	MC 305 EM, H <sub>max</sub> = 55 м, Q <sub>max</sub> = 5 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	28.4	608.75
	MC 604 EM, H <sub>max</sub> = 41 м, Q <sub>max</sub> = 8 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 0,75 кВт	29.5	675.00
	MC 605 EM, H <sub>max</sub> = 56 м, Q <sub>max</sub> = 8 м <sup>3</sup> /ч	1 фаза 1,1 кВт	32.6	780.00
<b>Wilо-Drain TM/TMW.</b> Дренажный насос для отвода чистой или малозагрязненной воды из резервуаров, шахт, котлованов, подвалов				
	TM 25/6*, H <sub>max</sub> = 6,1 м, Q <sub>max</sub> = 4,7 м <sup>3</sup> /ч, длина кабеля 5 м (без поплавкового выключателя)	1 фаза 0,25 кВт	5.8	147.50
	TM 25/6 A, H <sub>max</sub> = 6,1 м, Q <sub>max</sub> = 4,7 м <sup>3</sup> /ч, длина кабеля 5 м	1 фаза 0,25 кВт	5.9	153.75
	TM 32/7, длина кабеля 3 м	1 фаза 0,25 кВт		127.50
	TM 32/8, H <sub>max</sub> = 8 м, Q <sub>max</sub> = 10 м <sup>3</sup> /ч, длина кабеля 10 м	1 фаза 0,37 кВт	5.2	185.00
	TMW 32/8, H <sub>max</sub> = 7 м, Q <sub>max</sub> = 10 м <sup>3</sup> /ч, длина кабеля 3м (со встроенным взмучивающим устройством)	1 фаза 0,37 кВт	4.7	175.00
	TMW 32/11, H <sub>max</sub> = 10 м, Q <sub>max</sub> = 16 м <sup>3</sup> /ч, длина кабеля 3м (со встроенным взмучивающим устройством)	1 фаза 0,55 кВт	6.2	210.00
	TMW 32/11 HD, H <sub>max</sub> = 10 м, Q <sub>max</sub> = 16 м <sup>3</sup> /ч, длина кабеля 10 м (для агрессивных сред), (со встроенным взмучивающим устройством)	1 фаза 0,55 кВт	6.2	522.50
<b>DrainLift TMP:</b> Установка для отвода грязной воды, не содержащей жиров и масел, стоков без фекалий и длиноволокнистых включений, неагрессивной грязной, и дождевой воды				
	TMP 32-0,5, H <sub>max</sub> = 6,5 м, Q <sub>max</sub> = 4,5 м <sup>3</sup> /ч, размер 511x300x269	1 фаза 0,33 кВт	7.1	516.25
	TMP 40/8, H <sub>max</sub> = 8 м, Q <sub>max</sub> = 8,8 м <sup>3</sup> /ч, размер 510x385x300	1 фаза 0,45 кВт	8	427.50
<b>DrainLift KH:</b> Готовая к подключению компактная установка для отвода бытовых сточных вод с фекалиями с режущим механизмом				
	KH 32-0,4, H <sub>max</sub> = 5,7 м, Q <sub>max</sub> = 4 м <sup>3</sup> /ч, размер 511x300x269	1 фаза 0,45 кВт	7.8	505.00





