



*Pumpen Intelligenz*

Станции повышения давления.



**Сделано  
в Беларуси!**

Гарантия 2 года  
Срок производства от 1 недели



Представительство Wilo (Германия)  
в Республике Беларусь  
www.wilo.by, wilo@wilo.by

## Белорусское производство Wilo.

Организовано производство насосных установок Wilo на базе водоканала в г. Слоним.

Сертификат производства № 66 от 04.07.2011  
*Немецкое качество белорусского производства по доступным ценам в рублях – это настоящий подарок от Wilo!*

### Применение:

Для повышения давления воды в системах водоснабжения, пожаротушения, охлаждения и теплоснабжения.

Качество гарантирует Wilo!

При производстве используются оригинальные немецкие комплектующие детали.



Т +375 17 250-33-93  
Т +375 17 228-55-28  
Ф +375 17 250-33-83

М +375 44 726-02-14  
М +375 29 135-03-35  
М +375 29 346-08-12

## Насосные установки повышения давления.

### Технические характеристики:

Количество насосов:	от 1 до 8
Производительность:	до 600 м <sup>3</sup> /ч
Напор:	до 160 м
Напряжение питания:	1*230/3*400В, 50 Гц
Температура перекачиваемой среды:	до 70°С
Рабочее давление:	16 бар
Входное давление:	6 бар
Степень защиты:	IP 54/IP 54

- Оригинальные комплектующие Wilo
- Режимы бесступенчатого регулирования
- Коррозионностойкая гидравлика
- Оцинкованная монтажная рама с регулируемы-ми виброгасителями для звукоизоляции
- Разводка трубопроводов из нержавеющей стали
- Шкафы управления изготавливаются по требо-ваниям заказчика



Представительство Wilo (Германия)  
в Республике Беларусь  
[www.wilo.by](http://www.wilo.by), [wilo@wilo.by](mailto:wilo@wilo.by)

Т +375 17 250-33-93  
Т +375 17 228-55-28  
Ф +375 17 250-33-83

М +375 44 726-02-14  
М +375 29 135-03-35  
М +375 29 346-08-12



## Сервисный центр Wilo на базе водоканала в г.Слоним.

### Обслуживаем насосы Wilo:

- гарантийное и послегарантийное обслуживание
- диагностика и ремонт
- пусконаладочные работы
- строительно-монтажные работы
- шеф-монтаж
- продажа запасных частей

Сервис-центр оснащен фирменным испытательным стендом и инструментарием Wilo.

Используем оригинальные немецкие запчасти для гарантийного и послегарантийного обслуживания.

Сертифицированные Wilo сервис-инженеры справятся с насосами любых размеров и мощностей для водоснабжения, водоотведения, отопления, муниципального, промышленного и бытового применения.

Индивидуальный подход и система скидок.



Время работы:  
с 08.00 до 13.00  
с 14.00 до 17.00

Сервисный центр Wilo на базе водоканала в г. Слоним

ул. Пушкина, 120  
213800, г. Слоним

Т +375 1562 2 39 03  
М +375 29 1 894 894

[www.slonimvodokanal.by](http://www.slonimvodokanal.by)  
[v\\_canal@tut.by](mailto:v_canal@tut.by)



*Заказывайте энергодиагностику  
в офисе Wilo*

Представительство Wilo (Германия)  
в Республике Беларусь  
[www.wilo.by](http://www.wilo.by), [wilo@wilo.by](mailto:wilo@wilo.by)

## Энергодиагностика – это эффективный метод оценки стоимости жизненного цикла насосного оборудования.

Как показывают исследования, цена, которую платит покупатель за оборудование в момент совершения покупки, составляет сравнительно незначительный процент от реальной итоговой суммы, которую он в действительности будет вынужден заплатить на протяжении всего срока эксплуатации. Для питьевой воды этот процент составляет в среднем до 5%. Расходы на демонтаж оборудования составляют лишь 1% в общей стоимости эксплуатации, в то время, как расходы на ремонт – 10%, а расходы на оплату потребляемой электроэнергии до 84%.

Основой метода, разработанного концерном Wilo, является энергодиагностика объекта установки насосного оборудования квалифицированными инженерами сервисных центров Wilo на территории Республики Беларусь с применением современных сертифицированных диагностических приборов и выбор наиболее оптимального насосного оборудования с наивысшими показателями энергоэффективности, расчет инвестиционных расходов и основных статей затрат возникших в процессе эксплуатации.

Результатом энергодиагностики является приобретение надежного и энергоэффективного насосного оборудования, которое позволит добиться оптимального экономического эффекта и свести к минимуму эксплуатационные издержки.

*В случае приобретения насосов Wilo энергодиагностика и подбор энергоэффективного насосного оборудования производится бесплатно!*

С 2007 г. применение метода энергодиагностики и установки высокоэнергоэффективных насосов Wilo на территории Республики Беларусь был получен огромный экономический эффект на предприятиях промышленности и сельского хозяйства.

Т +375 17 250-33-93  
Т +375 17 228-55-28  
Ф +375 17 250-33-83

М +375 44 726-02-14  
М +375 29 135-03-35  
М +375 29 346-08-12



## Прайс-лист на насосные станции в базовой комплектации.

### Цены по запросу при дополнительной комплектации:

- количество насосов от 2 до 8 шт
- шкаф управления с диспетчеризацией
- защита от несанкционированного доступа
- датчик затопления
- расходомер
- вольтметр
- амперметр

Дополнительно технические характеристики смотрите в программе подбора Wilo-Select и каталоге “Установки повышения давления” (B4).

## Прайс-лист на насосные станции в базовой комплектации.

Станция с двумя многоступенчатыми вертикальными насосами.

Тип оборудования	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Эквивалентная цена в € без НДС
COR-2MVI203/CC-SVBY	0,5-10	10-30	0,55-1,1	9259
COR-2MVI403/CC-SVBY	1-16	10-30	0,75-1,5	9420
COR-2MVI803/CC-SVBY	12-28	10-30	1,1-2,2	10565
COR-2MVI1603/CC-SVBY	4-52	10-30	2,2-4,4	11973
COR-2MVI3203/CC-SVBY	10-100	5-50	5,5-11	18394
COR-2MVI7003/CC-SVBY	20-200	25-60	15-30	35264

Станция с двумя вертикальными насосами с частотным преобразователем (низкий уровень шума, до 34 Дб) на каждом насосе.

Тип оборудования	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Эквивалентная цена в € без НДС
COR-2MVE204/VR-SVBY	1-14	5-60	1,1-2,2	8291
COR-2MVE403/VR-SVBY	1-22	5-40	1,1-2,2	8241
COR-2MVE803/VR-SVBY	2-40	5-45	2,2-4,4	9564
COR-2MVE1603/VR-SVBY	5-50	5-45	4-8	10579

Станция с двумя многоступенчатыми вертикальными насосами с частотным преобразователем (низкий уровень шума, до 34 Дб).

Тип оборудования	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Эквивалентная цена в € без НДС
COR-2MVIS203/CC-SVBY	0,5-9	10-28	0,55-1,1	9586
COR-2MVIS403/CC-SVBY	1-16	10-30	0,75-1,5	9752
COR-2MVIS803/CC-SVBY	2-28	10-30	1,1-2,2	10936

Станция с двумя вертикальными насосами с мокрым ротором и встроенным частотным преобразователем (уровень шума 34 Дб) на каждом насосе.

Тип оборудования	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Эквивалентная цена в € без НДС
COR-2MVIS206/VR-SVBY	1-11	5-60	1,1-2,2	10158
COR-2MVIS404/VR-SVBY	1-16	5-40	1,1-2,2	10183
COR-2MVIS803/VR-SVBY	2-28	5-30	1,1-2,2	12399

Станция с двумя горизонтальными насосами со встроенными частотными преобразователями на каждом насосе.

Тип оборудования	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Эквивалентная цена в € без НДС
COR-2MHE403/VR-SVBY	2-22	4-45	1,1-2,2	7591

Цены указаны в Евро без НДС. Оплата производится в белорусских рублях.



*Pumpen Intelligenz*

Представительство Wilo (Германия)  
в Республике Беларусь  
Тимирязева 65Б, пом. 100, оф. 507  
220035 г. Минск  
Т +375 17 228 - 55 - 29  
Ф +375 17 250 - 33 - 83  
Т +375 17 253 - 53 - 63  
М +375 44 726 - 02 - 14  
wilo@wilo.by  
www.wilo.by