

Энергоэффективность мотора 94%! Энергоэффективность мотора

энергоэффективность мотора основана на новой высокоэффектив-ной концепции привода НЕD (High Efficiency Drive) и превосходит класс эффективности IE4.







Филиалы ВИЛО РУС

Владивосток/склад 4232 26 93 33	Новокузнецк 3843 74 29 95	Сочи 8622 62 50 79
Волгоград	Новосибирск/склад	Сургут
8442 26 25 88	383 363 23 70	3462 44 21 67
Екатеринбург/склад	Омск	Тула
343 345 03 50	3812 66 07 55	4872 31 54 51
Иркутск/склад	Пермь	Тюмень
3952 55 46 88	342 241 06 50	3452 27 37 04
Казань/склад	Петропавловск-Камчатский/склад	Уфа
843 562 46 16	4152 49 85 88	347 237 00 59
Калининград/склад	Пятигорск/склад	Хабаровск/ск
906 230 28 36	8793 36 36 76	4212 27 18 60
Краснодар	Ростов-на-Дону/склад	Челябинск
861 225 16 33	863 244 15 48	351 265 30 16
Красноярск	Самара/склад	Якутск/склад
391 236 59 54	846 277 84 19	4112 35 53 47
Москва/склад	Санкт-Петербург	Ярославль
495 781 06 94	812 329 01 86	4852 58 55 89
Нижний Новгород	Саратов	
831 277 76 06	8452 34 13 10	

Новый высокоэффективный насос Wilo-Stratos GIGA.

Информационный проспект.







Wilo-Stratos GIGA — инновационная разработка. Первый высокоэффективный насос с сухим ротором.

Впервые насос с сухим ротором оснащен мотором **ЕСМ*** с низким потреблением электроэнергии.

Чрезвычайно высокий уровень энергоэффективности достигается за счет КПД мотора (94% при номинальной мощности 4,5 кВт) в сочетании с новой гидравликой.

Энергоэффективность мотора базируется на новой высокоэффективной концепции привода **HED** (High Efficiency Drive) и уже сегодня превышает класс эффективности **IE4**** в соответствии с европейской классификацией энергоэффективности моторов.

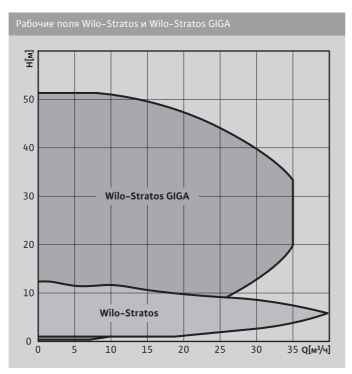


2 полюсный/50 Гц	4 кВт	5,5 кВт
IE1	83,1%	83,7%
IE2	85,8%	87,0%
IE3	88,1%	89,2%
IE4	90,3%	91,1%
Wilo-Stratos GIGA	93,7% (P ₂ = 4,5 κBτ)	

- * ЕСМ технология мотора с электронной коммутацией
- ** Нормы ErP 2015 электроэффективности мотора

Экономия электроэнергии насосом **Wilo-Stratos GIGA** в сравнении со стандартными насосами близка к 70%. Теперь вместе с сериями высокоэффективных насосов **Wilo-Stratos** и **Wilo-Stratos** PICO появляется возможность проектирования систем отопления и кондиционирования многоэтажных домов с использованием только высокоэффективных насосов.

Новый мотор с технологией электронной коммутации (ECM) обеспечивает диапазон регулирования в три раза шире, чем у обычных насосов с электронным регулированием и способен развить частоту вращения до 4850 оборотов в минуту.



Насос имеет графический дисплей и запатентованную технологию «красной кнопки», а также дистанционное регулирование.

Благодаря модулям **BACnet**, **Modbus**, **CAN**, **LON** и **PLR** поддерживаются все существующие стандарты для интеграции в системы автоматизации зданий.

Допустимый диапазон температур перекачиваемой насосом жидкости от -20 °C до +140 °C, что означает широкий спектр применения насоса. А благодаря специальному катафорезному покрытию **Wilo-Stratos GIGA** защищен от коррозии.

Технические характеристики Wilo-Stratos GIGA		
Диапазон температур	от −20 °C до +140 °C	
	3 ~ 400 В/50 Гц	
Электрическое подключение	3~380 В/60 Гц	
	3~380 В/50 Гц	
Класс защиты	IP55	
Макс. рабочее давление	16 бар при +120 °C	
	13 бар при +140 °C	
Номинальный диаметр	DN 40	
Температура окружающей среды	+40 °C (выше по запросу)	

Материалы	
Корпус насоса	чугун EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	нержавеющая сталь 1.4122
Скользящее торцевое уплотнение	AQEGG (другое по запросу)



В странах ЕС в 2015 году вступает в силу новая Директива о энергоэффективности **ErP 2015**. Согласно этой Директиве будет возможна продажа и использование оборудования только с низкими показателями энергопотребления.

Инновационные насосы немецкого концерна **WILO SE** уже сегодня имеют уровень энергоэффективности, превышающий требования Директивы **ErP 2015**.



2011

В начале 2011 года Wilo-Stratos GIGA получил премию «if product design award 2011» не только за качество дизайна, но и за уровень инноваций и функциональность.



