

Қазақстан Республикасы  
 Жауапкершілігі  
 шектеулі  
 серіктестік  
 Ақтау қаласы  
 130 000,12-17-2  
 тел/факс 8 (7292) 33-51-10



Республика Казахстан  
 Товарищество с  
 ограниченной  
 ответственностью  
 Город Ақтау  
 130 000,12-17-2  
 тел/факс 8 (7292) 33-51-10

Мангистауская область, г. Ақтау, 12мкр, 17 д., 2 кв., web sait: [www.venta-complect.kz](http://www.venta-complect.kz)

E-mail: [Venta-Komplekt@mail.ru](mailto:Venta-Komplekt@mail.ru)

— **Прайс - Лист** —

E-mail: [Info@venta-complect.kz](mailto:Info@venta-complect.kz)

цены от 01.08.2020г

## Насосы для систем отопления и горячего водоснабжения «Wilо» (Германия)

### Циркуляционный насос с мокрым ротором Star-RS-RUS с фитингами



Циркуляционный насос серия **Star-RS** с мокрым ротором и резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности. Применяется для системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы подачи холодной воды и системы кондиционирования

#### Функциональные характеристики

- ❖ Одинарные насосы
- ❖ Условный проход: R1/2" R 1" и R 1 1 /4"
- ❖ Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь
- ❖ Температура рабочей среды: от -10 °С до +110 °С (RS)
- ❖ Рабочее давление: 10 бар
- ❖ Конструкция не требующий технического обслуживания насос с мокрым ротором
- ❖ 3 скорости вращения

 Сделано  
 в Германии!

**1 год гарантия Производство Германия**

Модель	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Сеть Вольт	Мощность эл. дв., кВт	Цена в тенге с НДС
	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)			
Star-RS 25/4 RUS	3,7	3,3	2,4	1,5	1 ~ 220	0,050	<b>46 500</b>
Star-RS 25/6 RUS	5,7	4,0	4,0	1,9	1 ~ 220	0,085	<b>49 500</b>
Star-RS 25/7 RUS	6,8	5,0	4,5	2,9	1 ~ 220	0,144	<b>58 000</b>
Star-RS 25/8 RUS	7,7	5,7	5,3	2,9	1 ~ 220	0,176	<b>80 500</b>
Star-RS 30/4 RUS	3,9	3,3	2,2	1,6	1 ~ 220	0,048	<b>50 000</b>
Star-RS 30/6 RUS	5,7	4,0	4,0	1,9	1 ~ 220	0,085	<b>53 000</b>
Star-RS 30/7 RUS	6,8	5,0	4,0	2,9	1 ~ 220	0,144	<b>62 500</b>
Star-RS 30/8 RUS	7,7	5,7	5,3	2,9	1 ~ 220	0,176	<b>81 500</b>

**WILO**

## Циркуляционный насос с мокрым ротором TOP-S «Wilo» (Германия)



 **Сделано  
в Германии!**

Циркуляционный насос серия **TOP-S** с мокрым ротором и резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности. Применяться для системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы подачи холодной воды и системы кондиционирования

### Функциональные характеристики

- ❖ Одинарные насосы
- ❖ Условный проход: R 1" и R 1 1/4"
- ❖ Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь
- ❖ Температура рабочей среды: от -10 °С до +130 °С (кратковременно до +140 °С)
- ❖ Рабочее давление: 10 бар
- ❖ Конструкция не требующий технического обслуживания насос с мокрым ротором
- ❖ 3 скорости вращения
- ❖ устойчив к токам блокировки или встроенная защита мотора
- ❖ теплоизоляционный кожух

**1 год гарантия Производство Германия**

Модель	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Сеть Вольт	Мощность эл. дв., кВт	Цена в тенге с НДС
	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)			
TOP-S 25/7 (резьбовые)	7,9	7,4	5,0	4,0	1 ~ 220	0,20	<b>114 500</b>
TOP-S 30/7 (резьбовые)	6,9	7,4	5,0	4,0	1 ~ 220	0,20	<b>123 500</b>
TOP-S 30/7 (резьбовые)	6,7	7,4	4,8	4,4	3 ~ 380	0,20	<b>142 500</b>
TOP-S 30/10 (резьбовые)	11,0	10,2	7,9	6,0	1 ~ 220	0,41	<b>164 500</b>
TOP-S 30/10 (резьбовые)	11,0	10,2	7,9	6,0	3 ~ 380	0,41	<b>171 000</b>
TOP-S 40/7	7,0	16,8	5,5	8,8	1 ~ 220	0,40	<b>239 500</b>
TOP-S 40/7	7,0	17,3	5,2	9,7	3 ~ 380	0,37	<b>260 500</b>
TOP-S 40/10	10,0	22,5	8,7	10,0	1 ~ 220	0,65	<b>335 200</b>
TOP-S 40/10	10,0	20,8	7,2	13,0	3 ~ 380	0,59	<b>325 000</b>
TOP-S 40/15	14,8	21,3	12,0	11,0	1 ~ 220	0,95	<b>404 000</b>
TOP-S 40/15	15,0	21,3	11,0	12,7	3 ~ 380	0,91	<b>394 000</b>
TOP-S 50/7	6,5	27,5	4,8	18,0	1 ~ 220	0,65	<b>352 000</b>
TOP-S 50/7	7,4	28,0	6,0	16,0	3 ~ 380	0,63	<b>337 000</b>
TOP-S 50/10	9,0	31,5	6,5	19,0	1 ~ 220	0,86	<b>356 500</b>
TOP-S 50/10	10,0	32,0	7,5	20,0	3 ~ 380	0,88	<b>350 000</b>
TOP-S 50/15	16,0	39,0	13,0	20,0	3 ~ 380	1,60	<b>444 500</b>
TOP-S 65/10	8,5	40,0	6,3	22,0	3 ~ 380	0,80	<b>408 500</b>
TOP-S 65/13	13,0	49,0	9,0	28,0	3 ~ 380	1,45	<b>460 000</b>
TOP-S 65/15	14,5	51,0	10,0	32,0	3 ~ 380	1,83	<b>524 200</b>
TOP-S 80/7	6,7	48,0	4,0	34,0	3 ~ 380	0,73	<b>446 800</b>
TOP-S 80/10	9,9	68,0	6,0	45,0	3 ~ 380	1,68	<b>526 500</b>
TOP-S 80/15	15,5	70,0	9,5	48,0	3 ~ 380	2,40	<b>1 031 700</b>
TOP-S 100/10	10,0	65,0	5,5	50,0	3 ~ 380	1,68	<b>557 000</b>

**WILO****Циркуляционный насос ILP «Wilo» (Германия)  
(материал рабочего колеса – пластик)**

**Сделано  
в Германии!**

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении In-line с фланцевым соединением. Для перекачивания воды систем отопления водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения

**Функциональные характеристики**

- ❖ Одноступенчатый центробежный насос
- ❖ Номинальный диаметр от DN 32 до DN 250
- ❖ Перекачиваемая среда: вода и водогликолевая смесь
- ❖ Температура рабочей среды: от -20 °С до +140 °С
- ❖ Рабочее давление: 16 бар
- ❖ Подключение к сети 3~ 400 В, 50 Гц

**1 год гарантия Производство Германия**

Модель	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Сеть Вольт	Мощь эл. дв., кВт	Цена в тенге с НДС
	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)			
ILP 32/165-3/2	32,5	27,0	26,0	20,0	3 ~ 380	3,00	<b>479 500</b>
ILP 32/175-4/2	40,5	28,0	33,0	22,0	3 ~ 380	4,00	<b>535 500</b>
ILP 40/115-0,55/2	12,5	20,0	9,5	13,0	3 ~ 380	0,55	<b>262 500</b>
ILP 40/120-1,5/2	18,0	34,0	15,0	22,0	3 ~ 380	1,50	<b>270 000</b>
ILP 40/130-2,2/2	22,0	38,0	18,0	25,0	3 ~ 380	2,20	<b>330 500</b>
ILP 40/150-3/2	28,0	42,0	23,5	29,0	3 ~ 380	3,00	<b>384 000</b>
ILP 40/160-4/2	31,0	50,0	26,0	32,0	3 ~ 380	4,00	<b>420 000</b>
ILP 50/105-0,75/2	12,0	32,0	9,0	17,0	3 ~ 380	0,75	<b>281 500</b>
ILP 50/120-1,5/2	14,5	45,0	11,5	31,0	3 ~ 380	1,5	<b>306 500</b>
ILP 50/140-3/2	22,0	55,0	18,0	38,0	3 ~ 380	3,00	<b>407 000</b>
ILP 50/150-4/2	26,5	55,0	21,0	43,0	3 ~ 380	4,00	<b>449 500</b>
ILP 50/165-5,5/2	32,5	60,0	26,0	45,0	3 ~ 380	5,50	<b>625 500</b>
ILP 50/175-7,5/2	38,0	68,0	32,0	52,0	3 ~ 380	7,50	<b>666 500</b>
ILP 65/115-1,5/2	14,0	52,0	10,5	36,0	3 ~ 380	1,50	<b>310 600</b>
ILP 65/110-2,2/2	15,0	70,0	11,0	52,0	3 ~ 380	2,20	<b>352 000</b>
ILP 65/145-5,5/2	21,0	93,0	19,0	66,0	3 ~ 380	5,50	<b>640 000</b>
ILP 65/155-7,5/2	26,5	109,0	24,0	74,0	3 ~ 380	7,50	<b>677 700</b>
ILP 80/155-7,5/2	22,5	136,0	20,0	106,0	3 ~ 380	7,50	<b>741 500</b>

**WILO**

## Циркуляционный насос Stratos с электронным управлением «Wilo» (Германия)

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, и промышленные циркуляционные системы. Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым или фланцевым соединением, с электронным управлением. Напор до 13м, подача до 62 м.куб/час

### Технические данные:

- ❖ Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от -10 °С до +110 °С
- ❖ Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Класс защиты IP 44
- ❖ Номинальный внутренний диаметр от Rp 1 до DN 100
- ❖ Макс. рабочее давление для насосов с резьбовым соединением 10 бар, для насосов с фланцевым соединением 6/10бар или 6 бар (специальное исполнение 10 бар или 16 бар)
- ❖ Электронное управление
- ❖ Автоматический режим «день/ночь»
- ❖ Управление сдвоенными насосами
- ❖ Технология «красная кнопка» для наиболее простого управления
- ❖ Графический дисплей с индикацией, переходящей в удобное положение при повороте дисплея
- ❖ Встроенное реле мотора
- ❖ Гнездо связи с насосом для опционального дополнения Корпус насоса с покрытием KTL
- ❖ Комбинированные фланцы PN 6/PN 10 (от DN 32 до DN 65)
- ❖ Серийные теплоизоляционные кожухи

### Особенности:

- ❖ Класс энергоэффективности А
- ❖ Экономия энергии до 80% по сравнению со стандартными циркуляционными насосами
- ❖ Наивысший КПД благодаря технологии ECM

**1 год гарантия Производство Германия**


Сделано  
в Германии!

Модель	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Сеть Вольт	Мощь эл. дв., кВт	Цена в тенге с НДС
	Напор H (м)	Произ-ность Q (м3)	Напор H (м)	Произ-ность Q (м3)			
Stratos PICO 25/1-4	4,0	2,6	2,0	1,4	1 ~ 220	0,02	100 000
Stratos PICO 25/1-6	6,0	4,1	3,0	2,1	1 ~ 220	0,04	114 000
Stratos PICO 30/1-4	4,0	2,6	2,0	1,4	1 ~ 220	0,02	100 000
Stratos PICO 30/1-6	6,0	4,1	3,0	2,1	1 ~ 220	0,04	114 000
Stratos 25/1-6	6,0	7,0	3,5	4,5	1 ~ 220	0,085	220 500
Stratos 25/1-8	7,4	8,4	5,0	5,0	1 ~ 220	0,13	229 500
Stratos 25/1-10	10,6	9,0	6,0	5,9	1 ~ 220	0,19	238 000
Stratos 25/1-12	12,0	11,0	10,0	6,0	1 ~ 220	0,31	303 000
Stratos 30/1-6	6,0	7,0	3,5	4,5	1 ~ 220	0,085	229 500
Stratos 30/1-8	7,4	8,4	5,0	5,0	1 ~ 220	0,13	246 000
Stratos 30/1-10	10,6	9,0	6,0	5,9	1 ~ 220	0,19	255 000
Stratos 30/1-12	12,0	11,0	10,0	6,0	1 ~ 220	0,31	323 500
Stratos 32/1-12	9,3	13,5	7,0	9,0	1 ~ 220	0,31	399 500
Stratos 40/1-10	10,6	9,5	6,2	6,0	1 ~ 220	0,19	348 500
Stratos 40/1-12	12,0	19,0	8,4	11,6	1 ~ 220	0,47	537 000
Stratos 50/1-9	9,0	24,0	6,0	16,0	1 ~ 220	0,43	540 000
Stratos 65/1-12	9,8	40,0	7,2	24,0	1 ~ 220	0,80	958 000

**WILO****Циркуляционный насос Star-Z и TOP-Z для систем ГВС «Wilo» (Германия)****Сделано в Германии!****1 год гарантия Производство Германия**

Модель	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Сеть Вольт	Мощь эл. дв., кВт	Цена в тенге с НДС
	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)			
<b>Star-Z 15 TT* (с термостатом и таймером)</b>	1,2	0,3	0,6	0,2	1 ~ 230	0,023	<b>86 500</b>
<b>Star-Z 25/2**</b>	2,2	3,0	1,15	2,0	1 ~ 230	0,049	<b>84 000</b>
<b>Star-Z 25/6**</b>	5,5	4,7	2,5	3,0	1 ~ 230	0,099	<b>93 000</b>
<b>TOP-Z 30/10**</b>	9,2	9,5	5,5	6,0	1 ~ 230	0,340	<b>252 000</b>

**WILO****Насос переносный горизонтальный WJ (самовсасывание до 8 метров) «Wilo» (Германия)****Сделано в Германии!**

Самовсасывающие одноступенчатые центробежные насосы. Перекачивание воды из колодцев наполнение жидкостью, опорожнение, перекачивание жидкости, орошение и полив водой. В качестве аварийного насоса при затоплении

**Особенности/преимущества продукции**

- ❖ Оптимально подходит для мобильного использования при наружных работах (на садовых участках)

**Технические характеристики**

- ❖ Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- ❖ Входное давление макс. 1 бар
- ❖ Температура жидкости макс. от +5 °С до +35 °С
- ❖ Рабочее давление макс. 6 бар
- ❖ Класс защиты IP 44
- ❖ Подключение со всасывающей и напорной сторон G 1

**1 год гарантия Производство Германия**

Модель	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Сеть Вольт	Мощь эл. дв., кВт	Цена в тенге с НДС
	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)			
<b>WJ 202 X</b>	36,0	4,5	23,0	2,0	1 ~ 220	0,90	---
<b>WJ 203 X</b>	42,0	5,0	25,0	2,5	1 ~ 220	1,20	---



**WILO****Насосная станция HWJ (самовсасывание до 8 метров)  
«Wilо» (Германия)**Сделано  
в Германии!

Стационарная установка водоснабжения для подачи воды в режиме всасывания (например, из колодца) или в режиме с подпором (например, из открытого резервуара). После необходимой настройки реле давления дальнейшая работа установки по водоснабжению или поддержанию давления происходит автоматически. Идеально подходит для использования на садовых участках. Условный проход: Rp1. Перекачиваемая среда: чистая вода, охлаждающая и холодная вода.

**Конструкция / исполнение**

- ❖ стационарная установка водоснабжения,
- ❖ одноступенчатый самовсасывающий насос с эжектором,
- ❖ WJ, смонтированный на горизонтальном мембранном баке объемом 25 л,
- ❖ в комплекте с реле давления и манометром для автоматической работы,
- ❖ исполнение для однофазного тока,
- ❖ температура перекачиваемой среды: макс. 35 С,
- ❖ рабочее давление: макс. 6 бар,
- ❖ входное давление: макс. 1 бар,
- ❖ защита от «сухого хода» обеспечивается заказчиком

**1 год гарантия Производство Германия**

Модель	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Сеть Вольт	Мощь эл. дв., кВт	Цена в тенге с НДС
	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)			
HWJ 202 20L	36,5	4,5	22,5	2,0	1 ~ 220	0,90	---
HWJ 203 20L	42,0	5,0	25,5	2,4	1 ~ 220	1,20	---

**WILO****Насосная станция HMC (самовсасывание до 8 метров)  
«Wilо» (Германия)**Сделано  
в Германии!

Самовсасывающая установка водоснабжения. Системы водоснабжения полив ирригация и орошение подача воды из колодцев и глубоко расположенных резервуаров

**Особенности/преимущества продукта**

- ❖ Идеально подходит в качестве установки для водоснабжения в зданиях
- ❖ Малошумный благодаря многоступенчатой конструкции
- ❖ Отличная самовсасывающая способность благодаря впускному тракту новой конструкции
- ❖ Все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей материалов
- ❖ Снижение частоты включений и предотвращение гидроударов благодаря мембранному баку объемом 50 л

**Технические характеристики**

- ❖ Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц/3~400 В, 50 Гц
- ❖ Высота всасывания макс. 8 м
- ❖ Входное давление макс. 4 бар
- ❖ Температура жидкости от +5° С до +35° С
- ❖ Рабочее давление макс. 8 бар
- ❖ Диапазон настройки манометрического выключателя 1–5 бар
- ❖ Класс защиты IP 54
- ❖ Подключение со всасывающей и напорной сторон Rp 1

**1 год гарантия Производство Германия**

Модель	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Сеть Вольт	Мощь эл. дв., кВт	Цена в тенге с НДС
	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)			
HMC 604	41,0	6,0	33,0	3,2	1 ~ 220	1,0	297 500
HMC 605	57,0	6,0	45,0	3,2	1 ~ 220	1,51	314 500

**WILO****Насос дренажный для откачки сточных вод TMW «Wilо» (Германия)**

**Сделано в Германии!**

TMW- Погружные насосы, которые применяются в прямках насоса, и к которым поступает вода из стиральных машин, мыльная вода из раковин и душевых кабин, значительно ограничены в отношении срока службы за счет воздействия осаждающихся веществ. Данные осаждающиеся вещества могут накапливаться в насосной шахте и, тем самым, быть причиной засорения и образования неприятных запахов.

Насос Wilo-Drain TMW 32 благодаря своему взмучивающему устройству предотвращает накопления данных осаждающихся веществ и убирает их вместе с перекачиваемой средой.

За счет этого уменьшаются расходы и затраты времени на регулярную очистку шахты. Также снижаются до минимума проблемы при утилизации шлама и соблюдении гигиенических требований охраны труда при очистке прямка насоса.


**Особенности/преимущества продукта**

- ❖ Минимальный уровень остаточных вод 2 мм для абсолютной надежности
- ❖ Эргономичная ручка для переноски, малый вес, удобное для пользователя, готовое к подключению исполнение (Plug & Pump)
- ❖ Эксплуатационная надежность благодаря встроенному охлаждающему кожуху, торцевое уплотнение с уплотнительной камерой и двигатель, помещенный в кожух из нержавеющей стали.
- ❖ Длина кабеля в зависимости от типа от 3 до 10 м
- ❖ Температура перекачиваемой жидкости макс. 90° C

**1 год гарантия Производство Германия**

Модель	Максимальные характеристики		Номинальные характеристики		Сеть Вольт	Мощь эл. дв., кВт	Цена в тенге с НДС
	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)	Напор Н (м)	Произ-ность Q (м3)			
TMW 32-8 Twister	7,0	9,0	4,0	6,0	1 ~ 220	0,37	<b>66 000</b>
TMW 32-11	10,0	16,0	6,0	9,0	1 ~ 220	0,75	<b>74 000</b>

**WILO****Комплект присоединительный к насосам «Wilо» (Германия)**

Рисунок	Модель	Цена в тенге с НДС
	Комплект присоединителей 3/4"	<b>1 700</b>
	Комплект присоединителей 1"	<b>1 800</b>
	Комплект присоединителей 1 1/4"	<b>2 800</b>