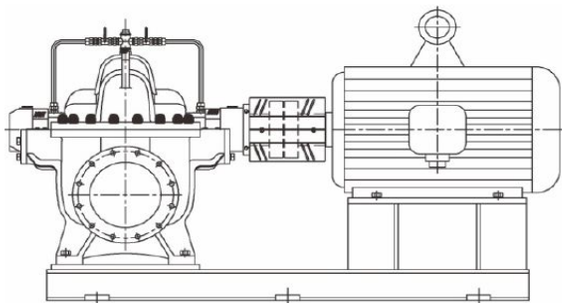


Казахстан Республика
Шымкент қаласындағы
"КЕЛЕТ" фирмасының Алматы
қонақы
Ресми дилері ЖШС "Агентство
"Сункар-1"
РНН 581500211658
БИН 040340012358
п.л. по НДС 58001 №0014836
от 30.10.2012г.
в/с №КЗ2891412203КЗ00087 в филиал
ДБ АО «Сбербанк» в г. Шымкент
БИК SABKZ2891412203
г. Шымкент кон. Жибек Жолы, 24
тел./факс 8 (7252) 53-03-86



Республика Казахстан
ТОО "Агентство "Сункар-1"
Официальный дилер в г. Шымкенте
фирмы "КЕЛЕТ", г. Алматы
РНН 581500211658
БИН 040340012358
п.л. по НДС 58001 №0014836
от 30.10.2012г.
в/с №КЗ2891412203КЗ00087 в филиал
ДБ АО «Сбербанк» в г. Шымкент
БИК SABKZ2891412203
г. Шымкент ул. Жибек Жолы, 24
тел./факс 8 (7252) 53-03-86



ПРАЙС-ЛИСТ от 14.06.2019 г.

НАСОСЫ ДВУХСТОРОННЕГО GS ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ

Насосы предназначены для перекачки чистой воды или других жидкостей, схожих с водой по физическим и химическим свойствам. Насосы изготовленные из коррозионностойких или абразивостойких материалов могут применяться для перекачки промышленных сточных вод, морской воды или грязной воды с небольшими включениями.

Насосы применяются для водоснабжения и дренажа, систем отопления и охлаждения в металлургии, нефтехимической промышленности, тепловых электростанциях, шахтах и т. д. Также широко применяются в системах городского водоснабжения, отопления, орошения.

Насосы серии GS - это третье инновационное поколение **высокоэффективных насосов двухстороннего входа**, разработанное на основе передовых технологий с учётом современных требований к энергопотреблению и надёжности. Линейка насосов покрывает широкий диапазон производительности.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработка проточной части с использованием современных методов вычислительной гидродинамики, обеспечивает превосходные гидравлические характеристики.
- Низкое энергопотребление.
- Низкий допустимый кавитационный запас (NPSH).
- Вал насоса полностью изолирован от перекачиваемой жидкости, что снижает коррозию.
- Двухзавитковая спираль в корпусе, уменьшающая радиальную нагрузку на рабочее колесо и подшипники.
- Всасывающий и напорный патрубки «in-line», конструкция фланцев соответствует ГОСТ, DIN.
- Уменьшенное расстояние между подшипниками.

Конструкция, производство, качество и энергоэффективность насосов этой серии соответствуют международным стандартам.

Температура перекачиваемой жидкости: $\leq 80^{\circ}\text{C}$ (насосы в стандартном исполнении);
 $\leq 150^{\circ}\text{C}$ (насосы с охлаждением)
подшипников и механических уплотнений, корпус из чугуна с шаровидным графитом
Давление на входе: $\leq 0,3$ МПа (насосы в стандартном исполнении);
 $\leq 0,6$ МПа (насосы из чугуна с шаровидным графитом)

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

GS300-6MA / 4

GS - насос центробежный одноступенчатый высокоэффективный

300 - диаметр всасывающего патрубка насоса (300 мм)

6 - 1/10 от удельной скорости всасывания насоса в рабочей точке

M - модифицированное рабочее колесо (стандартное рабочее колесо без «M»)

A - Код обрезки рабочего колеса (A: 1-я обрезка, B: 2-я обрезка, C: 3-я обрезка)

4 - Кол-во полюсов электродвигателя (4 полюсный двигатель)





ПРАЙС-ЛИСТ от 14.06.2019 г.

Технические характеристики

Код	Модель	Номинальная производительность Q, м³/час	Номинальный напор H, м	Мощность, кВт	Кол-во об/мин	*Цена с НДС, тенге
10.25.07.001	GS150-6/2	160	78	55	2970	договорная
10.25.07.002	GS150-4B/2	144	105	75	2970	договорная
10.25.07.003	GS150-4A/2	150	115	90	2970	договорная
10.25.07.004	GS200-6B/2	246	87	90	2970	договорная
10.25.07.005	GS200-9A/2	266	67	75	2970	договорная
10.25.07.006	GS200-9/2	280	74	90	2970	договорная
10.25.07.007	GS250-6/4	485	65	132	1480	договорная
10.25.07.008	GS250-4B/4	432	86	160	1480	договорная
10.25.07.009	GS250-4/4	485	108	250	1480	договорная
10.25.07.010	GS300-6/4	790	90	315	1480	договорная
10.25.07.011	GS300-4MA/4	637	125	355	1480	договорная
10.25.07.012	GS300-6MA/4	637	72	200	1480	договорная
10.25.07.013	GS300-9/4	790	58	200	1480	договорная
10.25.07.014	GS350-9A/4	1184	66	315	1480	договорная
10.25.07.015	GS350-6MB/4	947	90	355	1480	договорная
10.25.07.016	GS350-6/4	1260	125	630	1480	договорная
10.25.07.017	GS350-9/4	1260	75	355	1480	договорная
10.25.07.018	GS400-27/4	1800	22	160	1480	договорная
10.25.07.019	GS600-13+/6	3170	47	560	1480	договорная

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

*Цена из наличия на складе