

ООО "АЛЬФА ИНВЕСТ ГРУПП"

предлагает к поставке:

MASDAF – Турция (промышленное насосное оборудование)

PUMPIRAN – Иран (промышленные насосы, аналоги KSB)

LUBI – Индия (широкий спектр насосов)

MBH – Индия (дренажные, канализационные, шламовые насосы)





MAS DAF – крупнейший турецкий производитель насосного оборудования. Доступные насосы европейского качества. Широкая гамма поверхностных и погружных насосов.

Стоит обратить внимание на моноблочные, консольные, циркуляционные, канализационные, секционные насосы и насосы двухстороннего всасывания, так как эти серии пользуются наибольшим спросом в РФ. В наличии насосы до 160 кВт.

Доступна функциональная программа подбора!



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Центробежные консольные и консольно-моноблочные насосы, насосы двухстороннего всасывания

NMM серия



NM серия



NME серия



SPLT серия



KYP серия



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Центробежные циркуляционные «ин-лайн» насосы с сухим и мокрым ротором

INM серия



INM DOU серия



INM GenIO серия



A/AD серии



ModulA(D) RED серии



ModulA BLUE /AW серии



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Секционные многоступенчатые насосы и насосы для грязной воды

КМЕ серия



ОМК серия



КМЕV/ОМКV серии



ENDURO серия



ENDURO PRO серия



УКМ-S серия



Серия NMM

Консольно-моноблочные центробежные насосы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный размер фланцев	DN 32 - DN 150
Диапазон производительности	5 - 400 м ³ /ч
Диапазон напора	4 - 110 м
Диапазон мощностей	0,25 - 90 кВт
Температура перекачиваемой жидкости	-25 - +120°C
Давление в корпусе	10 бар (16 бар)
Класс энергоэффективности двигателя	IE3

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Чугун, нерж. сталь, бронза
Рабочее колесо	Чугун, нерж. сталь, бронза
Вал насоса	Нерж. сталь
Торцевое уплотнение	AQ7EGG, Q7Q7EGG, Q7Q7VGG



Серия NM

Консольные центробежные насосы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный размер фланцев	DN 32 - DN 400
Диапазон производительности	5 - 3500 м ³ /ч
Диапазон напора	4 - 140 м
Диапазон мощностей	0,25 - 500 кВт
Температура перекачиваемой жидкости	-25 - +120°C
Давление в корпусе	10 бар (16 бар)
Класс энергоэффективности двигателя	IE3 - IE1

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Чугун, нерж. сталь, бронза
Рабочее колесо	Чугун, нерж. сталь, бронза
Вал насоса	Нерж. сталь
Торцевое уплотнение	Сальниковая набивка, AQ7EGG, Q7Q7EGG, Q7Q7VGG



Серия INM

Центробежные "ин-лайн" насосы с сухим ротором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный размер фланцев	DN 40 - DN 200
Диапазон производительности	5 - 850 м ³ /ч
Диапазон напора	4 - 105 м
Диапазон мощностей	0,25 - 75 кВт
Температура перекачиваемой жидкости	-25 - +120°C
Давление в корпусе	10 бар (16 бар)
Класс энергоэффективности двигателя	IE3

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Чугун, нерж. сталь, бронза
Рабочее колесо	Чугун, нерж. сталь, бронза
Вал насоса	Нерж. сталь
Торцевое уплотнение	AQ7EGG, Q7Q7EGG, Q7Q7VGG



Серия А

Центробежные "ин-лайн" насосы с мокрым ротором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Присоединение	G 1¹/₂ - G 2 "
Диапазон производительности	0 - 12 м³/ч
Диапазон напора	1 - 11 м
Диапазон мощностей	8 - 174 Вт
Температура перекачиваемой жидкости	до +110°C
Давление в корпусе	10 бар
Монтажная длина	180 мм

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Чугун
Рабочее колесо	Пластик
Вал насоса	Керамика



Серия Modula RED

Центробежные "ин-лайн" насосы с мокрым ротором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный размер фланцев	DN 32 - DN 100
Диапазон производительности	0 - 70 м ³ /ч
Диапазон напора	1 - 18 м
Диапазон мощностей	16 - 1600 Вт
Температура перекачиваемой жидкости	до +110°C
Давление в корпусе	6 - 16 бар
Монтажная длина	220 - 450 мм

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Чугун
Рабочее колесо	PES
Вал насоса	Нерж. сталь



Серия Modula BLUE

Центробежные "ин-лайн" насосы с мокрым ротором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный размер фланцев	DN 25 - DN 40
Диапазон производительности	0 - 25 м ³ /ч
Диапазон напора	1 - 18 м
Диапазон мощностей	11 - 850 Вт
Температура перекачиваемой жидкости	до +85°C
Давление в корпусе	10 - 16 бар
Монтажная длина	180 - 250 мм

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Бронза
Рабочее колесо	PES
Вал насоса	Нерж. сталь



Серия КМЕ/ОМК (V)

Секционные горизонтальные и вертикальные насосы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный размер фланцев	DN 32 - DN 400
Диапазон производительности	1 - 500 м ³ /ч
Диапазон напора	10 - 480 м
Диапазон мощностей	0,25 - 500 кВт
Температура перекачиваемой жидкости	-25 - +120°C
Давление в корпусе	40 бар
Класс энергоэффективности двигателя	IE3 - IE1

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Чугун, нерж. сталь, бронза
Рабочее колесо	Чугун, нерж. сталь, бронза
Вал насоса	Нерж. сталь
Торцевое уплотнение	Сальниковая набивка, AQ7EGG, Q7Q7EGG, Q7Q7VGG



Серия SPLT

Консольные центробежные насосы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный размер фланцев	DN 65 - DN 500
Диапазон производительности	30 - 4800 м ³ /ч
Диапазон напора	15 - 180 м
Диапазон мощностей	0,25 - 500 кВт
Температура перекачиваемой жидкости	-25 - +120°C
Давление в корпусе	16 - 20 бар
Класс энергоэффективности двигателя	IE3 - IE1

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Чугун, нерж. сталь, бронза
Рабочее колесо	Чугун, нерж. сталь, бронза
Вал насоса	Нерж. сталь
Торцевое уплотнение	Сальниковая набивка, AQ7EGG, Q7Q7EGG, Q7Q7VGG



Серия КУР

Центробежные насосы для перекачки высокотемпературного масла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный размер фланцев	DN 32 - DN 125
Диапазон производительности	10 - 400 м ³ /ч
Диапазон напора	5 - 110 м
Диапазон мощностей	0,25 - 110 кВт
Температура перекачиваемой жидкости	до 350°C
Давление в корпусе	16 бар
Класс энергоэффективности двигателя	IE3

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Чугун, нерж. сталь, бронза
Рабочее колесо	Чугун, нерж. сталь, бронза
Вал насоса	Нерж. сталь
Торцевое уплотнение	Сальниковая набивка, механическое уплотнение



Серия ENDURO

Погружные канализационные и дренажные насосы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный размер фланцев	DN 50 - DN 300
Диапазон производительности	3 - 1800 м ³ /ч
Диапазон напора	10 - 50 м
Диапазон мощностей	1,5 - 132 кВт
Температура перекачиваемой жидкости	0 - +40°C
Давление в корпусе	10 бар
Класс энергоэффективности двигателя	IE3
Диапазон прохода твердых включений	10 - 108 мм
Типы рабочих колес	Vortex, двухканальное, с режущим механизмом

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Чугун
Рабочее колесо	Чугун
Вал насоса	Нерж. сталь



Серия ENDURO PRO

Консольные канализационные насосы сухой установки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальный размер фланцев	DN 50 - DN 300
Диапазон производительности	20 - 1500 м ³ /ч
Диапазон напора	10 - 50 м
Диапазон мощностей	5,5 - 160 кВт
Температура перекачиваемой жидкости	0 - +40°C
Давление в корпусе	10 бар
Класс энергоэффективности двигателя	IE3
Диапазон прохода твердых включений	10 - 108 мм
Типы рабочих колес	Vortex, двухканальное

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Чугун
Рабочее колесо	Чугун, нерж. сталь
Вал насоса	Нерж. сталь



Серия UKMS

Поверхностные самовсасывающие насосы для грязной воды

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Присоединительные размеры	2" - 10"
Диапазон производительности	50 - 730 м ³ /ч
Диапазон напора	4 - 40 м
Диапазон мощностей	1,1 - 75 кВт
Давление в корпусе	10 бар
Класс энергоэффективности двигателя	IE3

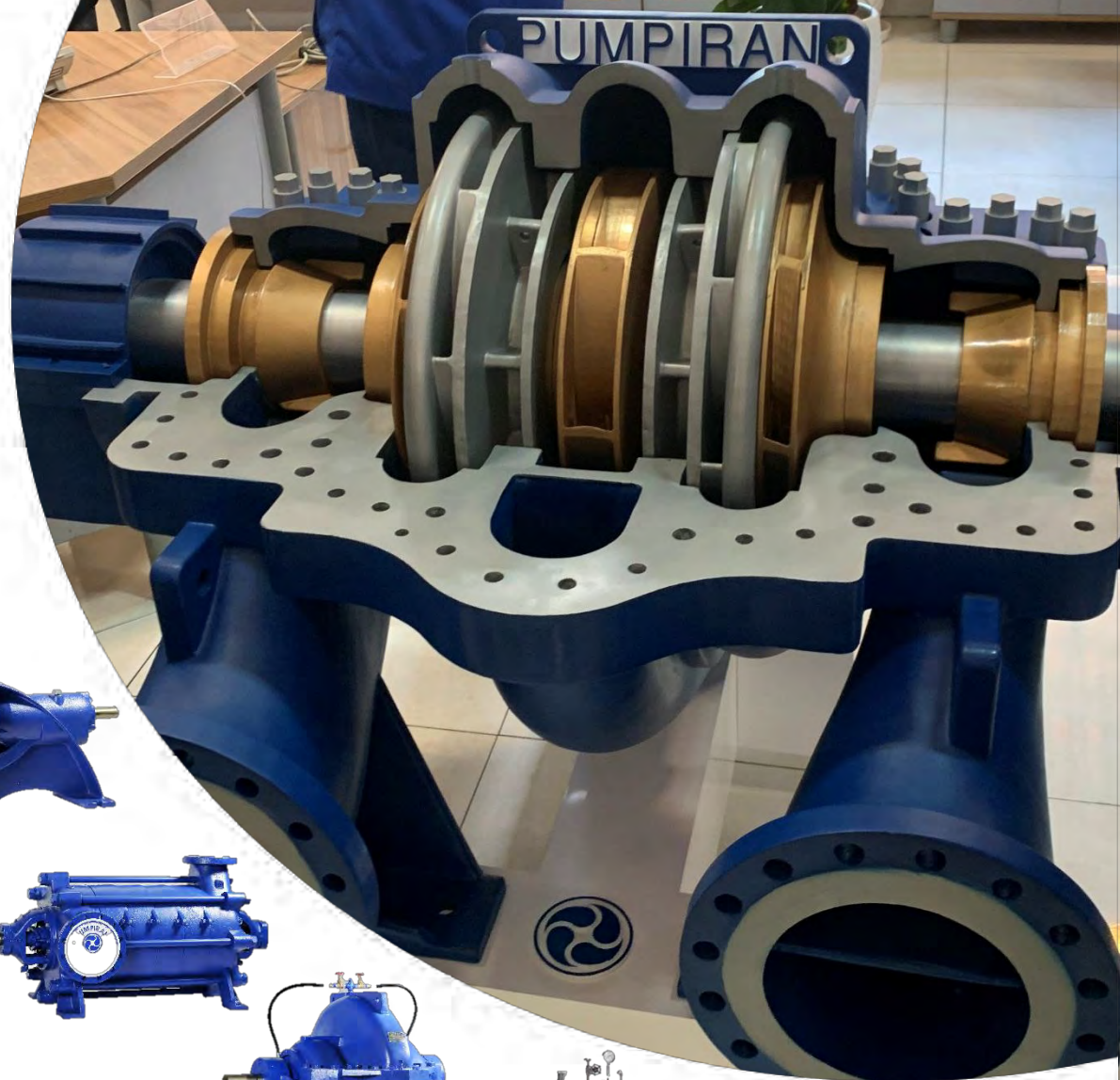
МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Корпус	Чугун
Рабочее колесо	Чугун, нерж. сталь
Вал насоса	Нерж. сталь



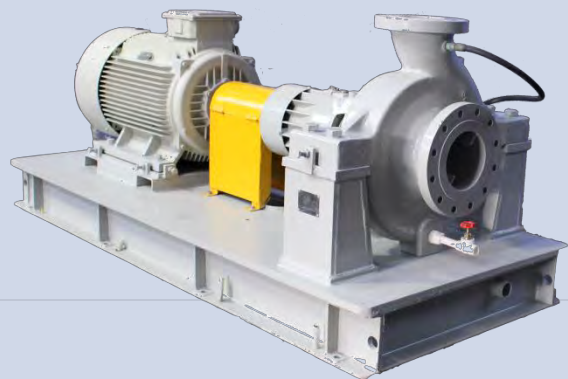


PUMPIRAN – компания, основанная в 1973 году путем подписания с KSB company of Germany лицензионного соглашения, производитель различных видов нефтяных и нефтехимических насосов (API), промышленных и бытовых электродвигателей и специальных насосов, погружных электронасосов, насосов высокого давления, центробежных насосов, канализационных и дренажных насосов.



OH Series

API 610 Pumps



: DN25 -DN300

Производительность: 5-1650 м3/ч

Напор: 5 – 260 м

Температура: до 260 °C

Давление: 60 бар



References:

Bid Bolad Refinery Gas
S-8, 132 kW

Zanjan Petrochemical
S-6, 90 kW

IOCC
A-8, 11 kW

Kermanshah Petrochemical
S-8, 15 kW

Tosee Mohandesi Jonob
S-5, 22 kW

Setiran(Ghalee Nar)
S-1, 1.35 kW

NIGC (OTC)Serajeh
S1, 3 kW

Dalan-Shiraz
A-8, 11 kW

Zagros Petrochemical Co.
A-8, 30 kW

Sarvestan & Sadat Abad Oil Field
A-8, 11 kW

KORDESTAN Petrochemical
S-1, 15 kW

Maron Petrochemical Co.
A-8, 15 kW

BB1

API 610 Pumps



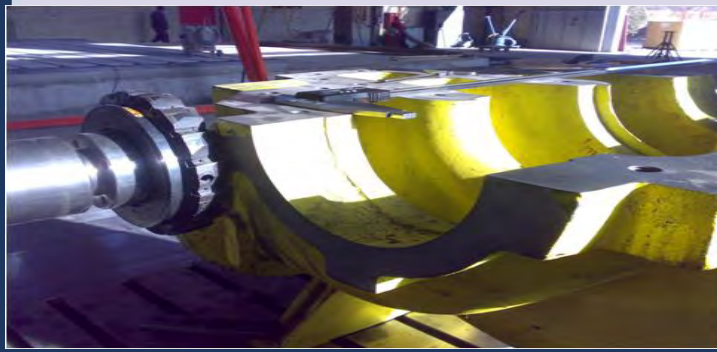
: до DN700

Производительность: до 9000 м³/ч

Напор: до 200 м

Температура: до 140 °C

Давление: 60 бар



References:

PEDEC (SETIRAN)
S-6, 500 kW

Foolad Sirjan Company
S-5, 220 kW

Foolad Sirjan Company
S-5, 250 kW

Foolad Sirjan Company
S-5, 400 kW

Foolad Sirjan Company
S-5, 450 kW

Foolad Sirjan Company
S-5, 132 kW

Isfahan Steel Plant
I-2, 400 kW

Isfahan Steel Plant
I-2, 315 kW

Doosti Dam Project
I-1, 500 kW

Kermanshah Water & Waste water
I-1, 450 kW

Kermanshah Water & Waste water
I-1, 160 kW

Khorasan Water Organization
I-1, 400 kW

Morvarid Petrochemical
S-5, 710 kW

BB3

API 610 Pumps



References:

NISOC
D-1 , 250 kW

NISOC
D-1 , 160kW

Meyduk Station
S-6, 650 kW

Meyduk Station
S-6, 1100 kW

PEDEC(PERSIA)
D-1, 710 kW

Khayam power plant
D-1, 800kW

Khoy power plant
D-1, 800kW

Shariati power plant
D-1, 800kW

Montazer Ghaeam power plant
D-1, 800kW

Fars Ghaeam power plant
D-1, 800kW

Производительность: до 950 м3/ч

Напор: до 1200 м

Температура: до 200 °C

Давление: 150 бар

BB4

API 610 Pumps



Производительность: до 1500 м³/ч

Напор: до 2000 м

Температура: до 200 °С

Давление: 150 бар



References:

Tonghouyan Oil Refinery
S-1, 37kW

Fajr Petrochemical
D1, 80kW

Kordestan Petrochemical
S5, 315kW

Hormoz Tavan Sanat Company
H1, 11kW

Foolad Sirjan Company
S-5, 110kW

Azar Foolad Amin Company
H1, 200 kW

Foolad Hirbod Company
H1, 315kW

VS Series API 610 Pumps



Производительность: до 1800 м³/ч

Напор: до 95 м

Температура: до 140 °С

Давление: 60 бар



References:

Jondishapour Co.
S-1 , 540kW

Khatam Residence
I-1 , 80kW

Khatam Residence
I-1 , 25kW

Khatam Residence
I-1 , 360kW

Petro Part
S-1 , 5kW

Petro Part
S-1 , 10kW

Setiran
S-1 , 5kW

Mapna Bioler
Carbon Steel , 850kW





Lubi Industries LLP – индийская фабрика насосного оборудования. В состав компании входит **18 современных научных и производственных предприятий**, которые закрывают все потребности в производстве насосов – от собственного литья и производства двигателей до сборочных и покрасочных цехов. Насосы данного производителя экспортируются в более чем **80 стран мира**, немалую долю из которых занимают страны Европы. Пожалуй, это один из самых крупных производителей насосного оборудования в Индии.

Фабрика Lubi предлагает клиентам более 5000 различных моделей насосов **высокого качества по доступной цене.**





MBH PUMPS с 1969 года занимается разработкой и производством преимущественно канализационных и дренажных насосов для различных целей и условий эксплуатации.

Благодаря концентрации усилий на одном типе насосов, их продукция обладает высоким качеством, MBH PUMPS зарекомендовал себя как надежного производителя во всем мире.

Ассортимент фабрики довольно широк и включает в себя следующие типы насосов:

- стандартные насосы для сточных вод и канализации
- износостойкие шламовые насосы
- насосы из нержавеющей стали, стойкие к коррозии
- переносные и стационарные для различных условий

Помимо стандартных канальных исполнений рабочих колес, в ассортименте MBH PUMPS также есть насосы с колесом Vortex, с измельчителем и с незасоряющимся колесом с режущей кромкой.

За счет установки рубашки охлаждения с гликолевым контуром, некоторые насосы можно монтировать «на сухую» как вертикально, так и горизонтально.

