



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Основная линейка насосов ESQ

Д, К, КМ, ЭЦВ, ЦНС, ЦН, СР

Чистая вода

ГНОМ, АНС, С569

Грязная вода

ЦМК, ЦМФ, СМ, СД

Стоки

Ш, НМШ, ЦНСн, ДС

Нефтепродукты

ESQ[®]
ELCOM STANDARD
OF QUALITY

Преимущества насосов ESQ

Наличие

Цена

Соответствие ГПР

Качество

Наличие запчастей



Насосы центробежные двустороннего входа типа 1Д и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания воды и химически активных нетоксичных жидкостей плотностью до 11010 кг/м³., вязкостью до 60x10⁻⁶ м²/с (60 сСт), температурой от -40 до +95°С, не содержащих твердых включений по массе более 0,05%, размеру более 0,2 мм и микротвердостью более 6,5 rna (650 кгс/мм²)



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Запасные части в наличии;
- Изготовление насоса с - торцевым уплотнением;
- Изготовление насоса правого вращения;
- Поставка комплекта ответных фланцев к насосу;
- Установка датчиков контроля Заказчика.

ESQ[®]
ELCOM STANDARD
OF QUALITY

Погружные электронасосы артезианские предназначены для подачи воды из скважин с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500мг/л; с водородным показателем (рН) от 6,5 до 9,5; с температурой до 25°С; с массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%; сульфатов не более 500 мг/л; сероводорода не более 1,5 мг/л



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- Рабочие колеса — пластик РС;
- Корпус — нержавеющая сталь;
- Двигатель герметичный маслonaполненный;
- Обратный клапан на выходе из насоса.

ВОЗМОЖНОСТИ:

- Комплектация шкафом управления;
- В комплекте предусмотрены переходники для подключения насоса;
- Оказание услуг ШМР и ПНР у Заказчика.

ESQ[®]
ELCOM STANDARD
OF QUALITY

Погружные электронасосы артезианские предназначены для подачи воды из скважин с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л; с водородным показателем (pH) от 6,5 до 9,5; с температурой до 25°C; с массовой долей твердых механических примесей не более 0,01%; сульфатов не более 500 мг/л; сероводорода не более 1,5 мг/л



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- Рабочие колеса — серый чугун СЧ20;
- Обратный клапан на выходе из насоса;
- Двигатель работает с заполнением чистой водой без сообщения с внешней средой.



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Комплектация шкафом управления;
- В комплекте предусмотрены переходники для подключения насоса;
- Оказание услуг ШМР и ПНР у Заказчика;
- Возможность использовать в горизонтальном положении.

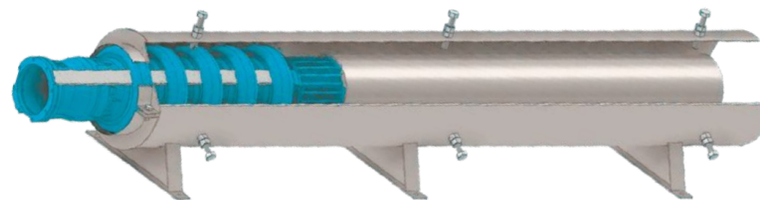
ESQ[®]
ELCOM STANDARD
OF QUALITY

Погружные электронасосы артезианские предназначены для подачи воды из скважин с общей минерализацией (сухой остаток) не более 1500 мг/л; с водородным показателем (рН) от 6,5 до 9,5; с температурой до 25°C; с массовой долей твёрдых механических примесей 0,01 % с размером не более 0,1 мм; сульфатов не более 500 мг/л; сероводорода не более 1,5 мг/л, хлоридов не более 350 мг/л



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- НРК — нержавеющее рабочее колесо;
- НРО — нержавеющие рабочие органы;
- Двигатель работает с заполнением чистой водой без сообщения с внешней средой;
- Обратный клапан на выходе из насоса.



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Комплектация шкафом управления;
- В комплекте предусмотрены переходники для подключения насоса;
- Оказание услуг ШМР и ПНР у Заказчика;
- Возможность использовать в горизонтальном положении.

ESQ[®]
ELCOM STANDARD
OF QUALITY

Насосы центробежные вертикальные многоступенчатые ESQ типа «CR» и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания воды (кроме морской), а также других неагрессивных жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности с pH=6...9, температурой от -15°C до 120°C с массовой долей твердых механических примесей 0,01% с размером не более 0,1 мм

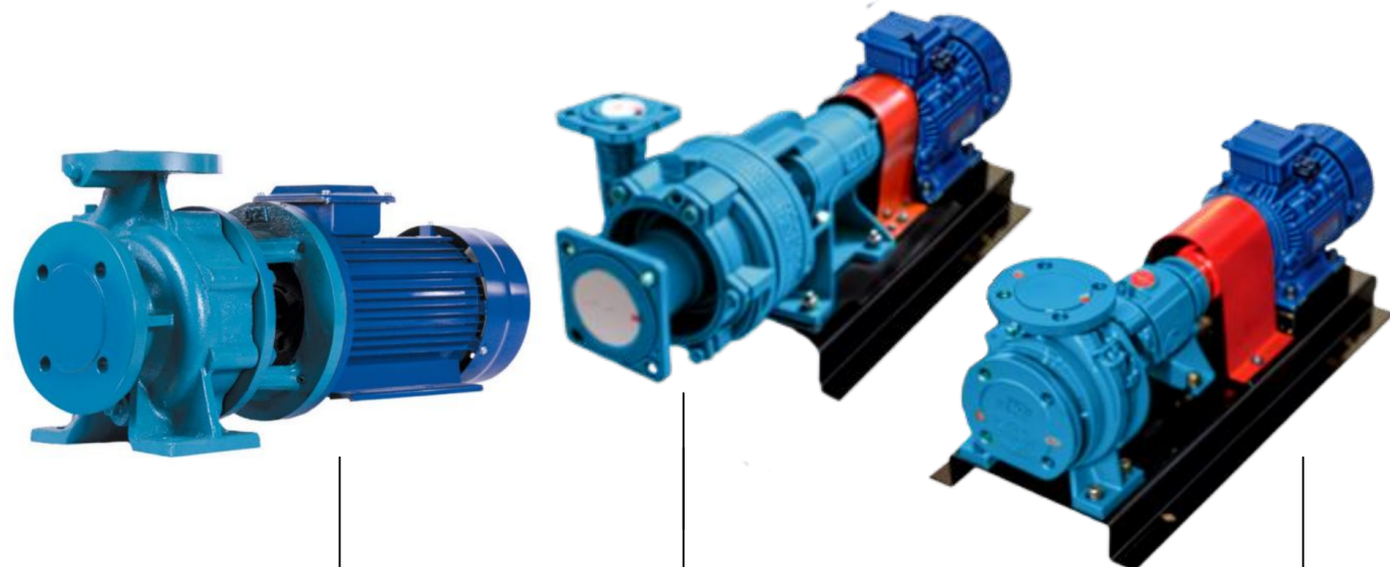


ВОЗМОЖНОСТИ:

- Взаимозаменяемость с популярными моделями вертикальных многоступенчатых насосов;
- Поставка комплекта ответных фланцев к насосу;
- Оказание услуг ШМР и ПНР у Заказчика.
- Запасные части в наличии

ESQ[®]
ELCOM STANDARD
OF QUALITY

Центробежные консольные типа К, 1К, КМ и агрегаты электронасосные на их основе, предназначены для перекачивания воды (кроме морской), а также других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости, химической активности, температурой от 0° до +85°С, рН=6-9, с содержанием твердых включений не более 0,1% по массе и размером не более 0,2 мм



Насос КМ соединяется с двигателем 5АИ Ж с удлиненным концом вала без рамы

1К — модели старого ГОСТа (патрубок смещен от оси)

К — современные модели (патрубок по оси)

ВОЗМОЖНОСТИ:

- Запасные части в наличии;
- Изготовление насоса с торцевым уплотнением;
- Доставка комплекта ответных фланцев к насосу;
- Оказание услуг ШМР и ПНР у Заказчика.



Электронасосы центробежные погружные типа ГНОМ предназначены для откачки чистых, загрязненных или промышленных вод (кроме морской) с водородным показателем pH=6,0...9,0 температурой до 35°C плотностью до 1100 кг/м³ при содержании твердых механических примесей до 5% по массе с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м³ и максимальным размером до 5 мм

Насосы типа ГНОМ на 220В укомплектованы встроенным датчиком



Насосы типа ГНОМ на 380В без датчика уровня поплавкового

Насосы типа ГНОМ-М в чугунном корпусе имеют катафорезное покрытие деталей проточной части насоса, что позволяет увеличить срок службы эксплуатации



Автоматическая трубная муфта (АТМ)



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Комплектация Автоматической трубной муфтой (АТМ) насосов ГНОМ-М;
- Поставка датчика уровня поплавкового отдельно от насоса;
- Оказание услуг ШМР и ПНР у Заказчика;
- Комплектация шкафом управления.

ESQ[®]
ELCOM STANDARD
OF QUALITY

Электронасосы центробежные погружные предназначены для откачивания сточных вод (кроме морской) с водородным показателем pH=6,0...9,0, температурой до 35°C, плотностью до 1100 кг/м³ при содержании твердых механических примесей до 5% по массе, с плотностью твердых частиц не более 2500 кг/м³ и максимальным размером до 15 мм

Автоматическая трубная муфта (АТМ)



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Насосы с режущим механизмом, с маркировкой реж.;
- Комплектация шкафом управления;
- Катафорезное покрытие деталей проточной части насоса;
- Комплектация Автоматической трубной муфтой (АТМ) насосов;
- Поставка датчика уровня поплавкового отдельно от насоса;
- Оказание услуг ШМР и ПНР у Заказчика.

ESQ
ELCOM STANDARD
OF QUALITY

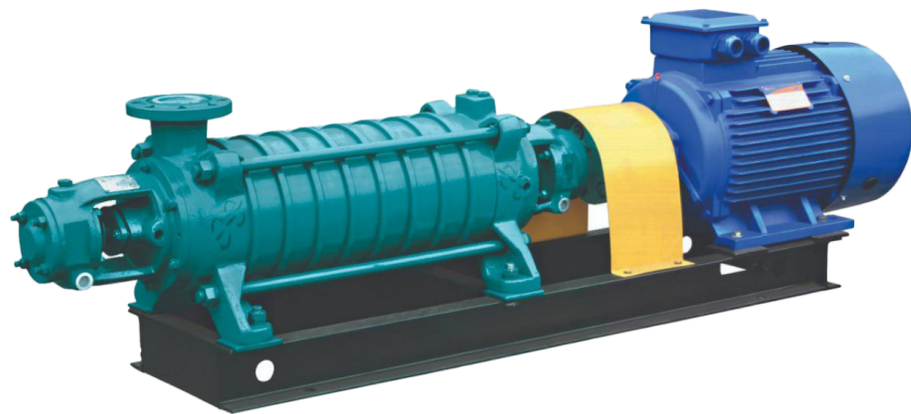
Насосы шестеренные типа НМШ, Ш и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания нефтепродуктов (масло, нефть, мазут, дизельное топливо), а также других жидкостей и пастообразных субстанций, обладающих смазывающей способностью, без механических абразивных примесей с кинематической вязкостью от $0,018 \times 10^{-4}$ до $15,00 \times 10^{-4}$ м²/с температурой НМШ до 70° С, у Ш до 100° С.



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Комплектация шкафом управления;
- Комплектация бронзовыми втулками;
- Установка датчика снятия защитного кожуха;
- Оказание услуг ШМР и ПНР у Заказчика.

ESQ[®]
ELCOM STANDARD
OF QUALITY



ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- ЦНС — вода (до 45°C);
- ЦНС(г) — для горячей воды (до 105°C);
- ЦНСн – для системы внутрипромыслового сбора, подготовки и транспорта нефти;
- ЦНСм – масляные системы турбогенераторов (до 60°C);
- ЦНСк – для воды с высокой степенью минерализации.

ВОЗМОЖНОСТИ:

- Наличие на складе моделей до 300;
- Изготовление насоса с торцевым уплотнением;
- Установка датчиков контроля температуры подшипниковых узлов и контроля вибрации;
- Взрывозащищенное исполнение, ТР ТС 012;
- Оказание услуг ШМР и ПНР у Заказчика.

ESQ[®]
ELCOM STANDARD
OF QUALITY

Центробежные насосы типа СМ и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для перекачивания городских и производственных сточных масс и других неагрессивных жидкостей (в том числе с примесью нефтепродуктов не более 2%) с рН=6-8,5, с температурой до +80°C и с содержанием абразивных частиц размером до 5 мм не более 1% по массе. Предельная концентрация перекачиваемой массы 2%. Предельное содержание газа в перекачиваемой среде 5%



ВОЗМОЖНОСТИ:

- Поставка ответных фланцев к насосу;
- Оказания услуг ШМР и ПНР у Заказчика;
- Установка датчиков контроля вибрации и температуры подшипниковых.

ESQ[®]
ELCOM STANDARD
OF QUALITY

Более 23 филиалов

Элком сегодня — это 23 филиала в основных промышленных регионах Российской Федерации, в Республике Казахстан и Киргизской Республике



С нами уже работают более 250 000 компаний, среди которых





Общепромышленные электродвигатели



Общепромышленные электродвигатели стандарта DIN, насосное оборудование, частотные преобразователи и устройства плавного пуска, коммутационное оборудование, АСУ ТП и щитовое оборудование, мотор-редукторы, промышленные редукторы, тали и тельферы



Отопительное оборудование



Коммутационное оборудование



Взрывозащищенные электродвигатели стандартов ГОСТ и DIN



Крановые электродвигатели

Мы делаем мир подвижнее!



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • МОСКВА • ЕКАТЕРИНБУРГ • ВОРОНЕЖ • НОВОСИБИРСК • КРАСНОДАР • КАЗАНЬ
РОСТОВ-НА-ДОНУ • ПЕРМЬ • ИЖЕВСК • УФА • КРАСНОЯРСК • ЧЕЛЯБИНСК • НИЖНИЙ НОВГОРОД • ОМСК
САРАТОВ • БАРНАУЛ • СТАВРОПОЛЬ • САМАРА • КИРОВ • АЛМАТЫ • КАРАГАНДА • БИШКЕК • ТАШКЕНТ