

Насосы CHL/CHLF

Порядок проведения планового мониторинга и технического обслуживания

- Выполнить проверку направления вращения;
- проверить степень заполнения насоса жидкостью (должен быть полностью заполнен);
- спустить воздух;
- выполнить контроль наличия и количества утечек через торцевое уплотнение;
- протянуть резьбовые соединения;
- проверить соответствие требуемого напряжения по паспорту электродвигателя и электрической сети;
- контроль исправности подключаемой электрической сети;
- проверить наличие и работоспособность всех устройств электрической защиты;
- проверить правильность и надежность соединения трубопроводов системы, в которую насос установлен;
- проверить исправность запорной арматуры на входе и выходе;
- проверить рабочее давление в системе (по манометру);
- проверить все элементы управления - убедиться в их исправной работе;
- если насос управляется с помощью реле давления, проверить стартовое давление и давление остановки;
- осмотр контактов в системе управления и клемной коробке на признаки перегрева и КЗ;
- протянуть контакты;
- проверить двигатель на пробой;
- замерить сопротивление изоляции обмоток;
- замерить напряжение межфазное до включения и после включения насоса;
- замерить силу тока по фазам при открытой и закрытой задвижке, чтобы убедиться, что она не достигает критического значения;
- контроль емкости пускового конденсатора (при однофазном исполнении);
- контроль уровня шума;
- частота запуска.

При работе насоса необходимо постоянно контролировать следующие параметры:

- давление на выходе;
- наличие и количество утечек;
- температуру двигателя;
- необходимость чистки/замены всех фильтров;
- время выключения двигателя при перезагрузке;
- работу системы управления в целом.

Данные внести в лист проверки.

Регулярное (2 раза в год) заполнение листов и компоновка их в журнал проверки, является признаком высокой культуры эксплуатации. Отклонение параметров от нормы является предпосылкой к ремонту.

Рекомендованные комплекты и количество запасных частей CHL/CHLF

Наименование	2 года эксплуатации	5 лет эксплуатации
Торцевое уплотнение вала	1	2
Быстро изнашиваемые части (щелевые кольца, втулки, подшипники)	1	1
Прокладки ,уплотнения	1	2
Подшипники двигателя	-	1