

A

AC	11
ATEX	11
cos φ	11
DC	11
DN	11
DOL	11
EC-двигатель	11
EMV (Директива об электромагнитной совместимости)	11
FI-выключатель	11
LCC	12
MES	12
NPS	12
NPSH	12
PN	15
TPM	16
U-образная трубка	16
VIK-двигатель	16
VSD	16

A

Абразивный износ	17
Абсолютная скорость	18
Автоматизация	18
Автоматизация зданий	18
Автоматический выключатель (коммутационный)	18
Автоматический выключатель (прямой)	18
Автоматический предохранитель	19
Агрессивная жидкость	19
Агрессивность	19
Активная мощность	19
Активное давление	19
Акустика	19
Амортизация	19
Амортизация (списание)	19
Аналоговая передача данных	19
Аналоговый интерфейс	19
Аналоговый сигнал	19
Арматура	19
Артезианский насос	25
Архимедов винт	26
Асинхронный двигатель	26
Атмосферное давление	27
АЦП	27

Б

Байпас	28
Балансировка	28
Барботажный метод	28
Безударный вход	28

Бесщеточный электродвигатель постоянного тока (BLDC)	28
Биметалл	29
Биметаллический выключатель	29
Биогазовая установка	29
Блокировка перезапуска	29
Бочкообразный насос	29
Бустерный насос	29
Быстроходность	29

B

Вакуумирование	30
Вал насоса	30
Ввод в эксплуатацию	30
Ведомый	31
Ведущий	31
Величина потерь	31
Величина энергии	31
Вентиль	31
Вертикальный насос	31
Вес	31
Взрыв	32
Взрывозащита	32
Вибрация	34
Визуальное отображение информации	34
Винтовой насос	34
Вихревой насос	34
Вихревой поток	35
Вихрь	35
Внутренний КПД	35
Внутренний ротор	36
Водокольцевой насос	36
Водопотребление	37
Водородный показатель pH	37
Водосборный колодец	37
Водоструйный насос	38
Воздействие	38
Воздухосборник	38
Воздушный клапан	38
Воздушный насос	38
Возобновляемые источники энергии	39
Волокнистый материал	39
Впускной блок	39
Вращающий момент	39
Время	39
Время реагирования	39
Время торможения	39
Всасывающая способность	39
Всасывающее колено	39
Всасывающий колокол	39
Всасывающий патрубок	40
Всасывающий патрубок насоса	40
Всасывающий трубопровод	40

Всасывающий фильтр	40
Вспомогательный насос	40
Встроенный насос	40
Втулка/диск для измерения вращающего момента	40
Втулочный диффузор	40
Входное поперечное сечение	40
Входное сечение рабочего колеса	40
Входное сопло	40
Входной вихрь	41
Входной конус	41
Входной напор	41
Входной направляющий аппарат	41
Выбор материала	41
Выброс	42
Выдвижной насос	42
Выравнивание потенциалов	42
Высоконапорный насос	42
Высота всасывания	42
Высотная отметка	42
Высшая точка	42
Выходное сечение	42
Вычислительная гидродинамика CFD	42
Вязкость	43

Г

Газоулавливание	47
Гальваническое разделение	48
Гарантийный допуск	48
Гарантия	48
Гелионасос	49
Геодезическая высота	49
Геодезическая высота всасывания	49
Геодезическая высота подачи	49
Геодезический напор	49
Герметичность	49
Герметичный корпус	49
Гибридное охлаждение	49
Гидравлическая машина	49
Гидравлическая муфта	50
Гидравлический КПД	51
Гидравлический таран	51
Гидравлический удар	51
Гидравлическое сопротивление	51
Гидродинамическая муфта	52
Гидродинамическая передача	52
Гидродинамический редуктор	52
Гидротаран	52
Гидротранспорт твердых веществ	53
Гидроудар	54
Главный циркуляционный насос	55
Горизонтальный насос	55
Градус Энглера	55

Граница устойчивой работы	55
Граница шума	56
График характеристик	56
Грузовой насос	57
Грязевой насос	58

Д

Давление	59
Давление в зазоре	59
Давление включения	59
Давление воздуха	59
Давление выключения	60
Давление насыщения	60
Давление пара	60
Дальность выброса	60
Датчик	60
Датчик абсолютного давления	60
Датчик дифференциального давления	61
Датчик избыточного давления	61
Датчик на принципе вихревых токов	61
Датчик регулируемой величины	61
Датчик температуры	61
Датчик частоты вращения	61
Двигатель с мокрым ротором	61
Двигатель с ПМ	62
Двойная спираль	62
Двухканальное колесо	62
Двухпоточное рабочее колесо	62
Двухфазное течение	62
Действительная мощность	63
Диагональное рабочее колесо	63
Диапазон измерений	63
Диапазон нагрузок	63
Диафрагма	63
Диафрагма с отверстием	64
Динамическая вязкость	64
Динамическое давление	64
Директива ЕЭС по низковольтному оборудованию	64
Дисбаланс	64
Дисковый затвор	65
Дистанционная передача данных	65
Дистанционные измерения	65
Дистанционный выключатель	65
Дифференциальное давление	65
Дифференциальный трансформатор	66
Диффузор	66
Диэлектрик	66
Договор на техническое обслуживание	66
Доковый насос	66
Домовой водопровод	67
Древесная масса	67
Дренажный насос	67

Дроссель плавного пуска	68
Дроссельное регулирование	68
Дугообразная лопатка	68

Е

Единица измерения	69
Емкостный датчик	69

Ж

Жесткость	70
Жесткость воды	70
Жидкостно-кольцевой насос	70
ЖКД	70

З

Загрузочный клапан	71
Задвижка	71
Задвижки	71
Зажим	71
Зажимная конструкция	71
Заземление	71
Закон о безопасности технических устройств	71
Закон об охране окружающей среды от вредного воздействия	71
Закон подобия насосов	71
Закон равенства	72
Законы подобия	72
Замыкатель	73
Запиловка	73
Заполнение	73
Запорный элемент	74
Затвор	74
Затраты	74
Затраты за жизненный цикл	74
Зачистная установка	76
Защита двигателя	76
Защита от коррозии	76
Защита от малой нагрузки	76
Защита от перенапряжения	76
Защита от сухого хода	77
Защитная втулка вала	77
Защитное заземление	77
Защитное покрытие	77
Защитный автомат двигателя	77
Защитный контакт обмотки	77
Защитный провод	78
Защитный слой	78
Звездообразное колесо	79
Зубчатая муфта с круговыми зубьями	79
Зубчатый редуктор	79
Зумпф насоса	80

И

Изменение поперечного сечения	81
Измерение вращающего момента	81
Измерение давления	81
Измерение деформаций	81
Измерение магнитным полем	81
Измерение мощности	81
Измерение расхода	82
Измерение частоты вращения	84
Измерение шума	84
Измерительная диафрагма	84
Измерительный зазор	84
Измерительный преобразователь	84
Измерительный прибор	85
Измеряемая величина	85
Износ	85
Инвестирование	85
Индуктивный бесконтактный выключатель	85
Индуктивный датчик	86
Индуктивный датчик перемещения	86
Индукция	86
Инкрустация	86
Инспекция	86
Интегральный двигатель	86
Интегральный привод	87
Интервал измерения	87
Испытание на кольцевом трубопроводе	87
Испытания на модели	88
Испытательный стенд	88
Испытательный стенд насосов	88

К

Кабельная коробка	91
Кабельный ввод	91
Кабельный сальник	91
Кавитационный запас давления	91
Кавитационный износ	91
Кавитационный коэффициент быстроходности	92
Кавитационный шум	92
Кавитация	92
Камера всасывания	94
Канализационный насос	94
Канальное рабочее колесо	95
Карбонатная жесткость	95
Касательная составляющая	95
Касательное напряжение	95
Катодная защита	96
Керамическая подшипниковая опора	96
Кинематическая вязкость	96
Кислотный насос	96

Клапан нарушения вакуума	97	Линия тока	118
Клапан обратного течения	97	Лопастная решетка	118
Класс	97	Лопатка	119
Класс эффективности	97	Лопатка на тыльной стороне рабочего колеса	120
Клиноременная передача	98	Лопатка рабочего колеса	120
Коаксиальный кабель	98		
Колебания давления	98	М	
Коленный отвод	98	Магистральный насос	121
Колено	98	Магнитная муфта	122
Количество тепла	99	Магнитно-индуктивное измерение расхода	122
Коллоид	99	Магнитный насос	122
Коммутирование	99	Магнитоупругое измерение	123
Компенсатор	99	Маммут-насос	123
Конденсатный насос	99	Манометр	123
Конечное значение в диапазоне измерений	101	Манометрическое давление	123
Конструкционный допуск	101	Марка ЕС	123
Конструкция насоса	102	Маркировка зажимов	123
Контроллер потока	105	Масляный насос	123
Контроль выпадения фазы	105	Масса	123
Контроль потока	105	Материал	123
Контроль технического состояния	106	Маховый момент	124
Контрпривод	106	Маятниковый двигатель	124
Конхоида	106	Медный проводник	125
Координатная сетка	106	Меридианная плоскость сечения	125
Короткозамкнутый двигатель	106	Меридиональное сечение	125
Корпус	106	Меры шумозащиты	125
Корпус всасывания	106	Металлическое уплотнение	125
Корпус насоса	107	Механическая мощность	125
Коррозионная устойчивость	110	Механический КПД	125
Коррозионное растрескивание	110	Механический привод	126
Коррозия	111	Мехатроника	126
Коэффициент быстроходности	114	Мешалка	126
Коэффициент готовности	114	Микропрограммное обеспечение	126
Коэффициент дросселирования	114	Минимальная подача	126
Коэффициент мощности	114	Минимальный подпор на входе	126
Коэффициент напора	114	Многopotочный насос	126
Коэффициент подачи	114	Многоступенчатый насос	126
Коэффициент потерь	114	Мокрая установка	127
Коэффициент расхода	115	Мокрое охлаждение	127
КПД	115	Момент инерции	128
КПД на муфте	116	Мониторинг	128
КПД насоса	116	Моноблочный насос	128
Кран	117	Монтаж	128
Кривая напора	117	Монтажная шина	128
Критическая частота вращения	117	Морская вода	129
Кручение	117	Мощность	129
		Мощность насоса	129
Л		Мощность потерь	129
Ламинарный поток	118	Мощность привода	129
Левое рабочее колесо	118	Муфта	130
Ленточное сито	118		
Линейный насос	118		

Н

Набивка	131	Насос с коленчатым корпусом	154
Нагнетательный насос с предельно допустимой величиной давления	131	Насос с поворотом на 180°	155
Нагнетательный трубопровод	131	Насос с редуктором	155
Нагрев электродвигателей	131	Насос с рубашечным корпусом	155
Нагрузка на патрубки	131	Насос системы охлаждения	155
Налеты	132	Насос со спиральным корпусом	156
Напор	132	Насос спринклерной системы	157
Напор при нулевой подаче	134	Насосная станция	157
Напорный котел	134	Насосная установка	157
Напорный патрубок	134	Насосный агрегат	158
Напорный патрубок насоса	134	Начальная кавитация	158
Напорный резервуар	134	Начальный вращающий момент	158
Направление вращения	136	Начальный пусковой момент	158
Направление вращения насоса	136	Начисление процентов	158
Направление потока	136	Недостаточная мощность	158
Направляющая лопатка	136	Несжимаемость	159
Направляющее устройство	136	Нестабильная кривая напора	159
Направляющий аппарат	137	Нестационарность	159
Напряжение сети	137	Нестационарный поток	159
Насадок с шелковинками	137	Нефтезаводской насос	159
Насос водопроводной станции	137	Низкотемпературный насос	160
Насос водоснабжения	137	Номинальная частота вращения	160
Насос второго подъема	138	Номинальное значение	161
Насос для бассейнов	138	Номинальное рабочее давление	161
Насос для каверн-нефтехранилищ	138	Номинальный внутренний диаметр	161
Насос для морской воды	139	Норма фланца	161
Насос для нефтехранилищ	139	Нормальное давление	162
Насос для охлаждающей жидкости	140	Нормальное состояние	162
Насос для перекачки абразивных гидросмесей	144	Нормы приемки	162
Насос для перекачки горячей воды	144	Носовое подруливающее устройство	163
Насос для перекачки жидких металлов	145	Нулевой провод	163
Насос для перекачки сжиженного газа	145	Ньютоновская жидкость	163
Насос для перекачки теплоносителя	146		
Насос для подачи смазки	146	О	
Насос для подвальной канализации	147	Области применения насоса	164
Насос для поддержания уровня грунтовых вод	147	Обработка рабочих колес напильником	164
Насос для реактора	147	Образование воздушных мешков	164
Насос для смесей	149	Обратная направляющая лопатка	164
Насос для смесей с твердыми частицами	149	Обратный затвор	164
Насос для технической воды	150	Обратный клапан	164
Насос из синтетического материала	150	Обратный клапан свободного хода	164
Насос низкого давления	150	Обратный осмос	164
Насос оросительных каналов	151	Обратный поток	165
Насос прямооточного исполнения	152	Обрезиненный насос	165
Насос с бетонным корпусом	152	Обточка рабочих колес	165
Насос с боковым каналом	152	Общий допуск	166
Насос с винтовым колесом	153	Общий КПД	166
Насос с горшкообразным корпусом	154	Объемная упругость	166
		Объемный расход	166
		Ограничитель перенапряжений	166
		Одновинтовой насос	166
		Однолопастное рабочее колесо	167

Однофазный асинхронный двигатель	167	Питательный насос котла	187
Однофазный переменный ток	167	Плавность хода	193
Окраска	167	Плавный пуск	194
Окружная скорость	167	ПЛК	194
Опасность взрыва	168	Плоское уплотнение	194
Определение коэффициента мощности	168	Плоскоременная передача	195
Оросительный насос	168	Плотность	195
Осаждение	169	Плотность вещества	195
Осевая сила	169	Плунжерный насос	195
Осевая тяга	169	Пневматическая водонапорная установка	196
Осевое выравнивание	174	Поворотная лопатка	196
Осевое колесо	174	Повреждения	196
Осевой насос	174	Повышение КПД	197
Основное уравнение	174	Повышение показателей	197
Основной капитал	174	Пограничный слой	198
Ответвительная муфта	174	Погрешность измерения	199
Отвод	174	Погружаемый насос	199
Отвод воды	174	Погружной двигатель	200
Отвод воздуха	174	Погружной насос	200
Отводящее колено	175	Погружной насос для скважин	200
Откачивающий насос	175	Погружной насосный агрегат	200
Открытое рабочее колесо	175	Подача	201
Относительная скорость	175	Подвижное уплотнение	202
Относительное отверстие	175	Подводный двигатель	202
Относительный диаметр втулки	176	Подводящее колено	202
Отрыв потока	176	Подкачивающий насос	203
Охлаждающая ванна	176	Подруливающее устройство	203
Охрана окружающей среды	176	Подшипник	204
Ошибка измерения	177	Подшипник качения	204
		Подшипник скольжения	206
		Подъемная установка для сточных вод	210
П		Пожарный насос	210
Падение давления	179	Полевая шина	212
Параллельный режим	179	Полевой уровень	212
Параметр	180	Полная мощность	212
Передачик	181	Полное давление	212
Передача данных	181	Полупогружной насос	212
Перекачиваемая среда	181	Пользовательский интерфейс	213
Перекачка твердых веществ	181	Пользовательское устройство сопряжения	213
Переключатель	183	Помехоустойчивость	213
Переключающий контакт	184	Поперечный разъем	213
Переключение со звезды на треугольник	184	Поплавковый выключатель	213
Переменный ток	184	Поплавковый клапан	213
Переменный ток сети	185	Поршневой насос	213
Перемешивающее устройство	185	Поршневой преобразователь	214
Перепускной клапан	186	Последовательный режим	214
Периферийное рабочее колесо	186	Постоянный ток	215
Периферийный насос	186	Потенциальный поток	215
Петля	187	Потери в зазоре	216
ПИ-регулятор	187	Потери на выходе	217
Пирометр	187		
Питательный насос	187		

Потери на трение в трубопроводе	217	Пьезоэлектрический датчик	237
Потери на удар	217	Р	
Потери от утечки	218	Работа	238
Потеря давления	218	Рабочая точка	238
Потеря напора	219	Рабочее колесо	239
Потеря энергии по теореме Карно	224	Рабочее колесо первой ступени	240
Поток массы	224	Рабочий поток	240
Потребляемая мощность	224	Равновесие	240
Правостороннее рабочее колесо	225	Радиальная тяга	240
Предвключенное колесо	225	Радиальное колесо	244
Предвключенный шнек	226	Радиальное усилие	244
Предохранитель	226	Радиально-осевое колесо	244
Преобразователь тока	226	Радиально-осевой	244
Приведение в исправность	226	Радиальный насос	244
Привод	226	Разворот потока	244
Прием зарядного тока		Разгружающее отверстие	245
электродвигателей	227	Разгрузочная пята	245
Приемка	227	Разгрузочное приспособление	245
Приемка насоса	227	Разгрузочный поршень	245
Приемный клапан	227	Разделитель потока	245
Приемочное испытание	227	Разделительный трансформатор	245
Признаки коррозии	228	Размыкающий контакт	245
Прикладное программное		Разъединительный зажим	245
обеспечение	228	Рассточка рабочих колес	245
Приложение	228	Расход	245
Приточная камера	228	Расход воды	245
Провод РЕ	229	Расходомер на принципе замера	
Продольный (осевой) разъем	229	перепада давления	245
Производительность насоса	230	Расходомерное сопло	246
Промывка резервуара струйным		Расчетная точка	247
потоком	230	Реактивная мощность	247
Пропеллер	230	Регулирование	247
Пропеллерная мешалка	230	Регулирование закрутки потока	252
Пропеллерный насос	230	Регулирование частоты вращения	253
Противоходный насос	231	Регулировка направляющих лопаток	253
Протокол Modbus	232	Регулировка установки лопатки	
Протокол связи HART	232	рабочего колеса	253
Профилактическое обслуживание	232	Регулировочный привод	254
Профиль	232	Регулируемая лопатка	254
Профиль течения	232	Регулирующий привод	254
Процесс изменения вращающего		Регулирующий элемент	254
момента	233	Регулятор	254
Процесс пуска	233	Регулятор уровня масла	255
Процессная конструкция	233	Редуктор	255
Процессный насос	234	Режим перегрузок	255
Прямое включение	234	Резистор с ПТК	255
Прямой пуск	234	Резисторный датчик	255
Пуск	234	Резкая конденсация	255
Пусковой момент	234	Результат измерения	255
Пусковой период	236	Рекуперация энергии	255
Пусковой реостат с плоским		Реле	257
контактным ходом	237	Реле защиты двигателя	257
Пусковой трансформатор	237		

Реле перегрузки	258	СНГ	270
Ременная передача	258	Содержание газа	
Речная турбина	258	в перекачиваемой среде	270
Ротор	259	Соединение звездой	271
Ротор насоса	259	Соединение треугольником	271
Ротор электродвигателя	259	Соединительная муфта вала	271
Ртутный вакуумный насос	259	Сопло	273
Ручной насос	260	Сопло Вентури	273
		Софтстартер	273
С		Спад напряжения	273
Сальник	261	СПГ	273
Самовсасывающий насос	261	Спектр нагрузок	273
Саморегулирование	262	Спиральный корпус	273
Свободновихревое рабочее колесо	262	Способы пуска	273
Свободновихревой насос	262	Способы пуска электродвигателей	274
Свободный проход	262	Средненапорный насос	276
Сдвоенный насос	263	Средний провод	276
Секционный насос	263	Стабильная кривая напора	276
Сенсор	263	Стандартная диафрагма	276
Серийный насос	264	Стандартное сопло Вентури	277
Сертификат изготовителя	264	Стандартный водяной насос	277
Сертификат соответствия	264	Стандартный двигатель	277
Сертификат о соответствии		Стандартный насос	277
компонентов	264	Стандартный химический насос	278
СИ	264	Станина	278
Сигнал со смещенным нулем шкалы	264	Статический напор	278
СИД	265	Статическое давление	279
Сила	265	Статор	279
Сила Кориолиса	265	Стационарный поток	279
Силовой выключатель	265	Степень реактивности	279
Силовой ток	265	Стопорное устройство	279
Силовые установки	265	Струйный насос	279
Сильный ток	266	Ступень	280
Сильфон	266	Ступень давления	280
Синхронная частота вращения	266	Ступень отбора	280
Синхронный двигатель	266	Судовой насос	280
Система «ведущий-ведомый»	266	Сухая установка	281
Система полевых шин Profibus	266	Сухое охлаждение	281
Система связи	266	Сухой ход	282
Система управления		Сферический проход	282
производственным процессом	267		
Сифонный трубопровод	267	Т	
Скважинный насосный агрегат	267	Таблица устойчивости	283
Скоростное давление	269	Текучая среда	283
Скоростной напор	269	Телемеханика	283
Скорость	269	Телесервис	283
Скорость звука	269	Температура	283
Скорость коррозии	269	Теория крыла	283
Скорость потока	269	Теория течений	283
Скорость протекания	269	Тепловой насос	286
Скорость распространения		Теплозащитный барьер	287
ударной волны	270	Теплообменник	287
Смеситель с погружным двигателем	270	Теплопроизводительность	289

Теплосодержание	289	Унифицированный сигнал	308
Теплота	289	Уплотнение	308
Термистор	289	Уплотнение вала	309
Термически запускаемая защита от перегрузки	289	Уплотнительное кольцо вала	320
Термометрия	289	Уплотняющая жидкость	320
Термопласт	289	Управление	320
Терморезистор	289	Управление движением	321
Терморезистор с отрицательным температурным коэффициентом	289	Уравнение Бернулли	321
Терморезистор с положительным температурным коэффициентом	290	Уравнение Навье-Стокса	321
Термостат	290	Уравнение неразрывности	321
Термоэлектрический принцип	290	Уравнение Эйлера	321
Термоэлектрический ряд напряжений	290	Уровень	321
Термоэлемент	290	Уровень громкости	321
Техника измерений	290	Уровень звукового давления	321
Техническая вода	291	Уровень управления эксплуатацией	321
Техническое обслуживание	291	Ускорение свободного падения	321
Тип защиты	292	Условие подвода потока	322
Тиристор	292	Условия подобия	326
Ток разгрузки	292	Условия эксплуатации	327
Торсионный динамометр	292	Устанавливаемая лопатка	327
Торцевое уплотнение	293	Установка	327
Точка определения параметров	293	Установка для опреснения морской воды	329
Точность измерений	293	Установка домового водоснабжения	332
Трансформатор	293	Установка использования дождевой воды	332
Трение со стороны колеса	293	Установка повышения давления	333
Треугольник скоростей	294	Установка десульфуризации дымовых газов	334
Трехфазный переменный ток	295	Устройство глубинного всасывания	334
Трехфазный ток	295	Устройство для регистрации результатов измерений	336
Трехфазный электродвигатель	297	Устройство плавного пуска	336
Трибологический	297	Устройство сопряжения	336
Труба Каплана	297	Устройство уплотняющего давления	336
Трубка Вентури	297	Устройство управления	336
Трубка Пито	298	Участок трубы, исправный	337
Трубка Прандтля	298	Учет состояния	337
Трубопровод	298		
Трубчатый корпус	300	Ф	
Трубчатый насос	300	Фазный ротор	338
Турбинный режим	301	Фазовое напряжение	338
Турбонасос	305	Фасонная прокладка	338
Турбулентный поток	305	Фекальная подъемная установка	338
		Фекальный насос	338
У		Фильтр	339
Угловая скорость	306	Фитинг	339
Угловой вентиль	306	Фланец	340
Угол установки	306	Фланцевый электронасос	340
Угол установки лопатки	306	Форма фланца	340
Ударная волна	306	Формула импульса	341
Удельная работа по перекачке	306	Фотоэлектрическая насосная установка	341
Удельная частота вращения	306		
Удельное число кавитации	307		

Фундамент	342	Шина LON	358
Фундамент насоса	342	Ширина выхода	358
Фундаментная плита	342	Ширина зазора	358
Функциональное заземление	342	Шламовый насос	358
Футерованный насос	342	Шланговый насос	358
		Шнековый насос	358
		Шумоизоляция	359
		Шумы насосов и насосных станций	359
Х		Щ	
Характеристическая кривая	343	Щелевая кавитация	361
Характеристическая кривая трубопровода	343	Щелевое уплотнение	361
Характеристическая кривая установки	345		
Химический насос	346	Э	
		Эжектор	362
Ц		Экономичность	362
Целлюлоза	348	Экран кабеля	362
Центральный процессор CPU	348	Экранирование	362
Центрирование муфт	348	Экранированный кабель	362
Центробежная насосная установка	348	Эксплуатационные расходы	362
Центробежно-вихревой насос	349	Эксплуатационные свойства	362
Центробежный насос	349	Эксплуатационные характеристики	364
Центробежный насос с редуктором	349	Эксплуатация при неполной нагрузке	364
Циклон	349	Эксцентрический	364
Циркулярный насос для нефтехранилищ	350	Эластомер	364
Циркуляционный насос	350	Электрическая мощность	364
Циркуляционный насос для котлов	351	Электрическая схема	365
Циркуляционный насос системы отопления	351	Электрический предохранитель	365
Циркуляция	352	Электрическое управляющее устройство	366
Цифровой сигнал	352	Электродвигатель	366
		Электродвигатель постоянного тока	366
Ч		Электродвигатель с герметичным ротором	366
Частота	353	Электромагнитная совместимость	366
Частота включений	353	Электронасос герметичный	366
Частота вращения	353	Электронная защита	367
Частота вращения обратного хода	354	Электронная защита от перегрузки	367
Частота вращения холостого хода	354	Электронно-коммутируемый двигатель	367
Частотный преобразователь	355	Электротехника	367
Человеко-машинный интерфейс (HMI)	355	Электрофильтр	367
Число переключений	355	Электрохимический датчик	367
Число полюсов	355	Электрохимический ряд напряжений	368
Число Рейнольдса	356	Энергия	368
Число Струхала	356	Энергосберегающий двигатель	368
Число Фруда	356	Энтальпия	368
Число часов эксплуатации	356	Энтропия	368
Чувствительный элемент (датчик)	356	Эрлифт	368
		Эрозия	368
Ш		Я	
Шахтный насос	357	Язычковое реле	369
Шестеренный насос	358		
Шиберный насос	358		
Шина	358		
Шина CAN	358		