

Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР
Ордена Трудового Красного Знания
Академия коммунального хозяйства им. К.Д.Ланжилова

У т в е р ж д е н о
приказом Минкомхоза РСФСР
19 сентября 1988 г. № 238

Н О Р И Ч
РАСХОДА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ НА РЕДОНТ
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Отдел научно-технической информации АКХ
Москва 1988

УДК 621.1.01(083.7)

Настоящие нормы включают всю необходимую номенклатуру запчастей для своевременного проведения работ по планово-предупредительному ремонту (ППР).

Нормы разработаны отделом коммунальной энергетики АКХ им. К.Д.Памфилова (ил.науч.сотр. Н.Г.Зинева) и предназначены для использования в эксплуатационных теплоэнергетических предприятиях.

Замечания и предложения по настоящим нормам просят направлять по адресу: 123371. Москва, Белоколамское шоссе, 116. АКХ им. К.Д.Памфилова, отдел коммунальной энергетики.

© АКХ им. К.Д.Памфилова, 1988

Основой надежной, бесперебойной и экономической работы отопительных котельных, тепловых пунктов и сетей является правильная эксплуатация оборудования, а также своевременное и качественное проведение профилактических работ.

Совокупность планируемых организационных и технических мероприятий по уходу, надзору, обслуживанию и профилактическому ремонту оборудования называется системой планово-предупредительных ремонтов (ППР).

Нормы составлены на основании обобщения опыта эксплуатации и ремонта теплоэнергетического оборудования теплоэнергетическими предприятиями жилищно-коммунального хозяйства.

Нормы расхода запчастей на ремонт теплоэнергетического и вспомогательного оборудования

Деталь, узел, комплектующее изделие, запчасть	Время ремонта			Примечание
	жанти- каль- ный	текущий ремонт	техни- ческий ремонт	
I	2	3	4	5
Котлы стальные				
Секции конвективной части, шт.	I	-	-	На 20 установленных секций
Трубы жаровые и экран- ные, м	25	10	5	На 5 ед. однотипного оборудова- ния
Камеры экранов, шт.	4	-	-	На 5 ед. однотипного оборудова- ния

Продолжение

I	2	3	4	5
Коллекторы, шт.	4	-	-	На 5 ед. однотипного оборудования
Затворы ложковые овальные,	20	10	-	То же
Затворы лазовые, шт.	I	-	-	"
Лазы, шт.	I	-	-	"
Люки шурвочные, шт.	5	2	I	"
Крышки лаза, шт.	I	-	-	"
Ложки смотровые, шт.	5	2	I	"
Скобы лаза, шт.	I	-	-	"
Глянелиса, шт.	10	5	2	"
Линчи для измерительных приборов, шт.	10	5	2	"
Затворы золовые, шт.	5	2	I	"
Чугунные перегородки, шт.	I	-	-	"
Затворы плашковые, шт.	5	2	I	"
Отражатель к толочным замкам, шт.	2	I	I	"
<u>Котлы вертикальные</u>				
<u>железные</u>				
Колосники, %	25	10	5	На 1 ед. однотипного оборудования
Балки под колосниковые, %	I	-	-	На 5 ед. однотипного оборудования
Заслонки золовые, шт.	2	I	-	То же
Дверцы загрузочные, шт.	I	I	-	"
Водомерная колонка, шт.	5	5	-	"
<u>Котлы чугунные</u>				
Секции котла, комплект	I	I	-	На 30 установленных секций
Гомоскины, %	30	10	5	На 5 эд. однотипного оборудования
Балки под колосники чуг., шт.	2	I	-	Со в
Дверцы обрезочные, шт.	2	I	-	"
Дверцы топочные, шт.	2	I	I	"
<u>Перегреватели</u>				
Змевики чугутные, %	20	-	-	

Продолжение

I	2	3	4	5
Коллекторы, шт.	2	-	-	На 5 ед. однотипного оборудования
Лотки для коллекторов, шт.	5	I	I	То же
<u>Пароохладитель</u>				"
Разбрызгивающая насадка, шт.	I	I	-	"
<u>Экономайзеры</u>				
Трубы ребристые, чугунные и стальные, м	15	-	-	На 1 ед. однотипного оборудования
Коллекторы, шт.	2	-	-	На 5 ед. однотипного оборудования
Калачи, %	10	5	-	То же
Заслонки шиберные, шт.	2	-	-	"
Секции экономайзера, шт.	15	-	-	"
<u>Воздухоподогреватели</u>				
Трубы стальные, %	25	15	5	"
Компенсаторы, шт.	I	-	-	"
Трубные доски, шт.	3	I	-	"
Кубы воздухоподогревателя, комплект	2	-	-	"
<u>Обдувочные устройства</u>				
Трубы обдувочные, комплект	2	I	I	"
Муфта шарнирная, шт.	5	2	2	"
Колеса, шт.	3	I	I	"
Шестерни, шт.	2	I	I	"
Шиндель в сборе, комплект	2	-	-	"
Втулки закладные, комплект	4	2	-	"
<u>Толки механические</u>				
Подшипники, шт.	20	10	-	"
Корпуса подшипников, комплект	2	I	-	"
Звездочки правые и левые, комплект	2	I	-	"
Колосники, %	25	10	5	"
Уплотнение среднее и боковое, комплект	2	-	-	"
Шкивосниматель, комплект	5	2	I	"

Продолжение

I	2	3	4	5
Клапаны воздухораспределительные, комплект	3	I	I	Ча 5 ед. однотипного оборудования
Бестерни к коробке скоростей, комплект	I	I	-	То же
Голки, пальцы, валики, %	15	10	5	"
Вал передний в сборе со звездочкой, %	I	-	-	"
Вал задний со шкивами, %	I	-	-	"
Цепи в сборе, %	25	10	-	"
Держатели, %	25	10	-	"
<u>Детали к пневмозабрасывателю</u>				
Штатив-толкатель, шт.	3	I	I	"
Ротор, шт.	I	I	I	"
Бестерни, шт.	I	I	-	"
Лодочки, шт.	2	I	I	"
Собачка, шт.	I	-	-	"
Вилка, шт.	2	I	I	"
Заслонка, шт.	I	-	-	"
Звездочка, шт.	3	I	-	"
Храповое колесо пневмозабрасывателя, шт.	2	I	-	"
Рабочее колесо, шт.	I	I	-	"
<u>Тонки полумеханические</u>				
Барабан ротора, шт.	2	-	-	"
Лопатки ротора, комплект	2	I	-	"
Балки колесниковые, шт.	4	2	-	"
Колосники, %	25	10	5	"
Решетки, шт.	2	I	-	"
Дверцы шуровочные, шт.	2	I	-	"
Подшипники, шт.	5	2	-	"
Лист фронтовой, шт.	I	-	-	"
Затвор шаковый, шт.	2	I	-	"
Электор возврата уноса, шт.	2	I	-	"
Корпус электора, шт.	I	-	-	"

Продолжение

I	2	3	4	5
Сопла выходные, шт.	2	I	-	На 5 ед. однотипного оборудования
Шарнир Гужа, шт.	2	I	-	То же
<u>Топки с цурующей планкой</u>				
Звенья колосниковой решетки, "	10	5	-	"
Звездочки, шт.	3	I	-	"
Шуруящая планка, шт.	I	-	-	"
Звенья цепей, %	20	5	-	"
Пальцы втулки, %	15	10	5	"
<u>Мельницы и дробилки</u>				
Била, комплект	5	5	I	"
Былодержатель, комплект	5	2	I	"
Вал в сборе, шт.	2	-	-	"
Вкладыши подшипниковые, комплект	2	I	-	"
Бронеплиты, комплект	I	-	-	"
Ротор, комплект	I	-	-	"
Лопатки ротора, комплект	I	-	-	"
<u>Шаровая барабанная мельница</u>				
Бары, %	15	10	5	"
Подшипники, шт.	2	I	-	"
<u>Дробилки валковые</u>				
Размольный стол, шт.	I	-	-	"
Валки, шт.	10	3	-	"
<u>Дитатели угольной пыли доставные</u>				
Колеса подвижные, шт.	3	I	-	"
Колеса мертвые, шт.	3	I	-	"
Ворошитель, шт.	5	2	I	"
Вал вертикальный, шт.	2	-	-	"
Подшипники, комплект	5	2	I	"
Втулочный биметаллический подшипник, комплект	5	3	I	"

Продолжение

I	2	3	4	5
<u>Литатели дисковые</u> <u>сырого угля</u>				
Подшипники, комплект	10	5	2	На 5 ед. однотипно-го оборудования
Вал вертикальный, шт.	3	I	-	То же
Втулка вала, шт.	3	I	-	"
Бестерни, шт.	2	-	-	"
Диск с ребром жесткости, шт.	2	-	-	"
<u>Ленточные питатели</u> <u>сырого угля</u>				
Вал, шт.:				
натяжной станции	I	-	-	"
концевой	I	-	-	"
Вкладыш подшипников, комп- лект	5	2	I	"
Комплект роликов	2	I	-	"
<u>Скребковый конвейер</u>				
Лента конвейерная, %	30	10	-	"
Скребок, %	20	5	3	"
Звездочки, шт.	2	I	-	"
<u>Злеваторы (на I злеватор)</u>				
Ковши, %	30	15	-	"
Звенья цепей, %	50	20	5	"
Цепные ролики верхний и нижний, шт.	I	-	-	"
Подшипники, комплект	I	-	-	"
Вал, шт.:				
верхний	I	-	-	"
нижний	I	-	-	"
Бестерни, комплект	I	-	-	"
Подшипники натяжной, шт.	I	-	-	"
<u>Стреловые лебедки</u>				
Бестерни гидравлические, шт.	3	I	-	"
Бардача фрикционная, комп- лект	5	2	2	"
Соленоиды, комплект	5	2	2	"
3				

туры горячей воды во всех точках водоразбора. Однако в ночное время во многих системах расход воды практически отсутствует.

Экономия тепла, расходуемого на циркуляцию, может быть достигнута за счет выключения циркуляционных насосов на ночь в теплый период года. Выключение циркуляционного насоса в ночное время не лишает возможности пользоваться горячей водой и приводит к значительной экономии тепла за счет уменьшения потерь тепловой энергии в большинстве стояков, в которых водоразбор отсутствует.

Во избежание замораживания трубопровода системы на чердачах выключать насосы рекомендуется только при температуре наружного воздуха выше 3°C. Время включения и выключения циркуляционного насоса определяют для каждого ЦПИ по времени окончания и начала фактического водоразбора. Включать насос следует примерно за час до начала водоразбора. Время начала и окончания водоразбора в системе может быть определено по показаниям водометра, установленного на трубопроводе перед подогревателем горячего водоснабжения. В кварталах, где проживает значительное количество людей, работающих посменно, т.е. имеет место значительное потребление воды в течение всей ночи, выключать циркуляционные насосы не рекомендуется. Во всех случаях решение о выключении циркуляционных насосов на ночь в теплый период года нужно согласовывать с райисполкомом.

Процесс включения и выключения циркуляционных насосов должен быть автоматизирован. Импульс на включение и выключение насосов поступает на магнитный пускатель от реле времени. Схема включения реле времени в электрическую цепь магнитного пускателя электродвигателя приведена в инструкции, прилагаемой заводом-изготовителем. При наличии на ЦПИ дежурного персонала включать и выключать насосы на первом этапе следует вручную. Постепенно этот процесс должен быть автоматизирован.

Экономию тепла в системе горячего водоснабжения от ЦПИ при выключении циркуляционных насосов на ночь в теплое время года допускается укрупненно определять по зависимости

$$Q_3 = k T Q_4 \quad \text{ккал/год},$$

где k - количество дней в году, когда выключаются насосы; T - время, на которое выключаются циркуляционные насосы на ночь, уменьшенное на 1,5 ч (если насосы выключаются на 5,5 ч, то T принимается равным 4); Q_4 - часовой расход тепловой энергии на циркуляцию:

$$Q_4 = n q_{\text{эт}},$$

где n - число квартир, обслуживаемых системой; $q_{\text{эт}}$ - теплопотеря этажестояком с учетом доли потери тепла в магистрали. Для систем с прямой стояков в каналах сантехкабин рекомендуется принимать равными 230-250 ккал/ч.

Решение о выключении циркуляционных насосов на ночь следует обязательно согласовать с теплоснабжающей организацией (котельной, ТЭЦ) в письменном виде последней определенных коррекции в режим отпуска теплоты.

УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ

Значительные потери тепловой энергии в системах горячего водоснабжения имеют место в результате отсутствия тепловой изоляции на части трубопроводов и недостаточной тепловой изоляции другой части трубопроводов системы.

Конструкция и толщина изоляционного слоя тепловой изоляции должна определяться на основании технико-экономических расчетов, исходя из стоимости материалов и затрат труда на изготовление конструкции и стоимости тепловой энергии. Применяемая в настоящее время конструкция и толщина тепловой изоляции была обоснована сперва давно и в течение послед-

иах, примерно двух, десятилетий не претерпела изменений, в то время как стоимость тепловой энергии постоянно возрастала.

В общем случае годовые расходы в эксплуатации будут складываться из стоимости тепловой изоляции, отнесенной к году эксплуатации, и потерь тепловой энергии. Для принятого типа изоляции по мере увеличения толщины теплоизоляционного слоя уменьшаются тепловые потери и, следовательно, расход топлива на выработку тепловой энергии, но одновременно возрастает стоимость тепловой изоляции. Наиболее экономичным будет вариант, когда суммарные годовые расходы на изоляцию и на потери тепловой энергии будут минимальными, т.е.

$$Qz_T + E_H \Delta K_{iz} = min,$$

где Q - годовые теплопотери, Гкал/год; z_T - стоимость тепла, руб/Гкал; ΔK_{iz} - начальная стоимость изоляции, руб.; E_H - нормативный коэффициент экономической эффективности, в расчетах рекомендуется принимать равным 0,15.

Минимальные суммарные годовые расходы позволяют определить экономическую толщину изоляции. Экономическая толщина изоляции может быть определена графическим методом. Для этого вычисляют стоимость годовых теплопотерь при различной толщине изоляции для определенной стоимости тепловой энергии, а также определяют годовые отчисления от начальной стоимости тепловой изоляции при различной ее толщине. Построение соответствующих кривых и на их основе кривых суммарных расходов для различных толщин изоляции и стоимости тепловой энергии с учетом условий прокладки трубопроводов позволит определить экономическую толщину тепловой изоляции для каждого конкретного случая.

В настоящее время наибольшее распространение для трубопроводов систем горячего водоснабжения имеет теплоизоляционная конструкция, состоящая из слоя минеральной ваты и водостойкой штукатурки. В этом случае тепловые потери трубопроводами определяют по формуле

$$q_e = \frac{t - t_n}{\frac{1}{2\pi \lambda_{iz}} l_n \frac{d'_{iz}}{\alpha_n} + \frac{1}{2\pi \lambda''_{iz}} l_n \frac{d''_{iz}}{\alpha_n} + \frac{1}{\alpha_d d_{iz}}},$$

где t - температура теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$; t_n - температура окружавшего воздуха, $^{\circ}\text{C}$; λ'_{iz} - коэффициент теплопроводности изоляционного слоя, $\text{kкал}/(\text{ч} \cdot \text{м} \cdot {^{\circ}\text{C}})$, для минеральной ваты $\lambda'_{iz} = 0,05$; λ''_{iz} - коэффициент теплопроводности асбестоцементной штукатурки, рекомендуется принимать равным 0,09; d_n - наружный диаметр трубы, м; d'_{iz} - наружный диаметр слоя минеральной ваты, м; d''_{iz} - наружный диаметр слоя асбестоцементной штукатурки, м; α_d - коэффициент теплоотдачи от поверхности изоляции в окружающий воздух, $\text{kкал}/(\text{ч} \cdot \text{м}^2 \cdot {^{\circ}\text{C}})$. Так как термическое сопротивление от наружной поверхности тепловой изоляции к воздуху невелико по сравнению с термическим сопротивлением изоляции, поэтому для расчета тепловых потерь трубопроводами системы горячего водоснабжения рекомендуется принимать $\alpha_d = 9 \text{ ккал}/(\text{ч} \cdot \text{м}^2 \cdot {^{\circ}\text{C}})$.

Годовые потери тепла в окружающую среду изолированными трубами определяются по зависимости

$$Q = q_e S n \cdot 10^{-6} \text{ Гкал/год м},$$

где S - количество дней функционирования системы в году, в расчетах принимается равным 350; n - количество часов функционирования системы в сутки, принимается равным 24.

Стоимость потерь тепловой энергии 1м изолированной трубы определяется по формуле

$$S \cdot Q Z_T.$$

Затраты на тепловую изоляцию складываются из затрат на материалы, необходимые для тепловой изоляции, и затрат на рабочую силу. Стоимость материалов принимается в соответствии с действующими прейскурантами, а стоимость рабочей силы - по единым нормам и расценкам.

Продолжение

I	2	3	4	5
<u>Ленточный транспортер</u> <u>(на 1 транспортер)</u>				
Вал, шт.:				
натяжной станции	I	-	-	На 5 ед. однотипного оборудования
концевой	I	-	-	То же
Втулки подшипников натяжной станции, комплект	I	-	-	"
Подшипники приводной и обратной станций, комплект	I	-	-	"
Ролики в сборе, %	25	10	5	"
Шарикоподшипники, %	25	10	5	"
<u>Форсунки газомазутные</u>				
Шайба распределительная, шт.	25	12	6	"
Завихритель, комплект:				
топлива	5	2	I	"
паровой	3	I	-	"
Насадка, %	50	30	20	На 1 ед. однотипного оборудования
<u>Форсунки механические и паровые</u>				
Распределитель, шт.	5	2	I	На 5 ед. однотипного оборудования
Завихритель, шт.	5	2	I	То же
Краны шарнирные, шт.	3	I	I	"
Форсунки в сборе, шт.	3	I	-	"
<u>Пылеуловители горелки</u>				
Конус, шт.	5	2	I	"
Наконечник, шт.:				
трубы аэросмеси	10	5	2	"
трубы внутренний	10	5	2	"
со змеевиком	5	2	I	"
Диск с зубцами, шт.	3	I	I	"
Уплотнка аэросмеси, шт.	5	2	I	"
Сопло, шт.	5	2	I	"
Насадок чугунный, шт.	10	5	2	"
Труба в сборе, комплект	2	-	-	"

Продолжение

I	2	3	4	5
<u>Газовая инъекционная горелка</u>				
Диффузор, шт.	I	-	-	На 5 ед.однотипно-го оборудования
Сопло, шт.	3	I	-	То же
Гашитель, шт.	2	I	-	"
Стабилизатор, шт.	2	I	-	"
<u>Газомасляная горелка</u>				
Касалки, шт.	5	3	I	"
Лопасти, шт.	25	10	5	"
Горелки в сборе, комплект	3	I	-	"
Форсунка ротационная в сбо- ре, комплект	3	I	-	"
<u>Винтовой конвейер для непре- рывного механизированного удаления шлака</u>				
Бычок, шт.	I	I	-	"
Пальцыники, шт.	5	2	I	"
Винт, шт.	I	I	-	"
Кедр, шт.	I	I	-	"
<u>Сосасыватели шлаковые односторонние</u>				
Резина, %	50	30	20	"
Манжет для гидроцилиндра, шт.5		2	20	"
<u>Циклонные и каскадные заглушиватели</u>				
Затворы, шт.	I	-	-	"
Элементы камозай, %	50	20	-	"
Клапан-мигалки, комплект	I	I	-	"
Циклон, шт.	I	I	-	"
Диффузор, шт.	I	I	-	"
<u>Скруобберы</u>				
Сопла, %	50	20	5	"
Мигалка, шт.	5	2	I	"
<u>Вентиляторы и пылесосы</u>				
Колеса рабочие, шт.	2	I	-	На 10ед.однотипно-го оборудования

Продолжение

I	2	3	4	5
Вкладыши подшипников, комплект	3	I	-	На 10 ед. однотипного оборудования
Лопатки рабочего колеса, комплект	3	I	I	То же
Лопатки направляющие или регулирующие, шт.	10	5	I	"
Шарикоподшипники, шт.	20	10	I	"
Крыльчатка осевого вентилятора, шт.	3	-	I	"
Вали, шт.	5	I	-	"
Виброзолидторы, шт.	6	2	I	"
Дефлекторы, шт.	2	I	-	"
<u>Воздуховоды, местные отсосы, вытяжные щеки и зоны</u>				
При точные и вытяжные насадки, шт.	5	3	-	"
<u>Тепловые сети и тепловые щиты</u>				
Компенсаторы сальниковые, шт.	4	2	I	На 10 км теплотрас- см
Опоры, шт.	6	6	6	То же
Сальниковые втулки, шт.	2	I	-	"
Люки чугунные с крышками диаметром 630 мм, комплект	3	I	-	На 1 км теплотрас- см
<u>Здеваторы</u>				
Солло, шт.	3	2	I	На 10 ед. однотипного оборудования
<u>Грязевики</u>				
Фильтры, шт.	2	I	I	То же
Патрубки, шт.	I	I	-	"
Кран, шт.:				
дренажный	I	-	-	"
воздушный	I	-	-	"
<u>Баки-аккумуляторы</u>				
Крышки для лазов, шт.	I	I	-	"

Продолжение

I	2	3	4	5
<u>Фильтры ХВО, мазутные, вертикальные и горизонтальные</u>				
Щелевые колпачки, %	30	10	5	На I ед. однотипного оборудования
Насадки для форсунок, %	50	30	10	То же
Крышки, шт.	I	-	-	"
Лотки смотровые, шт.	I	-	-	"
Дренажная система фильтров, шт.	I	-	-	"
<u>Салевасторитель</u>				
Колпачки, %	50	20	20	"
<u>Деаэраторы атмосферные</u>				
Тарелки, комплект	2	I	-	"
Дырчатые трубы, %	10	5	3	"
<u>Газовое хозяйство</u>				
Резиновые мембранны к предохранительным клапанам, шт.	5	3	2	На 10 ед. однотипного оборудования
Лиэфрагма измерительная расхода, шт.	5	2	I	То же
<u>Арматура</u>				
Краны, шт.:				
бронзовые	2	2	I	"
трехходовые	5	2	I	"
спускные	2	2	I	"
к водомерному стеклу	2	2	I	"
<u>Детали к арматуре</u>				
Штоки вентилей и замков, шт.	2	I	I	"
Седла вентилей, шт.	3	I	I	"
Махоркичи, шт.	2	I	-	"
Гнеазда вентилей и замков, шт.	2	I	I	"
Сальниковые втулки, шт.	4	2	I	"
Зубчатые пары к приводным головкам, комплект	I	-	-	"
Пружина для клапанов, шт.	5	-	3	"

Продолжение

I	2	3	4	5
Клапаны, шт.	3	I	I	На 10 ед. однотипного оборудования
Втулки штоков, шт.	2	I	-	То же
Кlein, шт.	I	-	I	"
Шиндель, шт.	I	-	I	"
<u>Редуктор</u>				
Червячная пара, комплект	3	2	-	На 5 ед. однотипного оборудования
Червяк, комплект	2	I	-	То же
Шестерня, комплект	2	I	-	"
Муфта зубчатая, шт.	2	I	-	"
Пружины, комплект	I	I	-	"
Втулка червячная, шт.	2	I	-	"
Вал, шт.	2	I	I	"
Муфта переключателя, комплект	2	I	I	"
Подшипники, шт.	5	2	I	"
Шестерня первой пары редуктора, шт.:				
малая	I	-	-	"
большая	I	-	-	"
Шестерня второй пары редуктора, шт.:				
малая	I	-	-	"
большая	I	-	-	"
<u>Теплообменники трубчатые</u>				
Трубы, %:				
стальные	20	10	5	На 1 ед. существующего оборудования
железные	10	5	2	То же
Втулки с сальниками, %	15	7	5	"
Грубая доска, шт.	I	-	-	На 10 ед. существующего оборудования
Крышки, шт.	I	-	-	То же
Корпуса, шт.	I	-	-	"
Регуляторы пералива, шт.	I	-	-	"

Продолжение

I	2	3	4	5
<u>Теплообменники пластинчатые</u>				
Прокладки резиновые, б	100	-	-	На 1 ед. существующего оборудования
Пластины, б	10	5	2	То же
<u>Насосы центробежные и вихревые</u>				
Рабочие колеса, комплект	4	1	-	На 10 ед. однотипного оборудования
Направляющие аппараты, комплект	4	1	-	То же
Расгрузочный поршень, шт.	6	2	1	"
Сальники и втулки, комплект	8	4	2	"
Вкладыш подшипников, комплект	5	2	-	"
Подшипники, шт.	20	10	-	"
Крышки, комплект	2	-	-	"
Вал, шт.	2	-	-	"
Уплотнительные кольца, шт.	10	5	-	"
<u>Насосы поршневые</u>				
Поршни, шт.	4	-	-	"
Кольца поршневые, комплект	10	5	-	"
Сальники, комплект	10	5	4	"
Клапаны всасывания и нагнетательные, комплект	6	3	2	"
Втулка штока, комплект	2	-	-	"
Вкладыши подшипников, комплект	4	-	-	"
Манжеты уплотнительные, комплект	10	5	3	"
Гайки крепления поршня, комплект	4	2	-	"
<u>Насосы поршневые паровые (паровая часть)</u>				
Поршни, шт.	4	-	-	"
Кольца поршневые, комплект	10	5	-	"
Сальники, комплект:				
затыльника	10	5	4	"
штока	10	5	4	"

Продолжение

I	2	3	4	5
Золотники, комплект	4	-	-	На 10 ед. однотипного оборудования
Шток золотника в сборе, комплек	-	-	-	То же
Втулка главного штока, шт.	2	-	-	"
Гайки крепления поршня, комплек	4	2	-	"
<u>Насосы вакуумные</u>				
Нагнетатель, шт.	4	-	-	"
Пружины, шт.	5	3	-	"
Манжета, шт.	10	5	3	"
Направляющая, шт.	4	-	-	"
Клапан Й I, шт.	6	3	2	"
Седло, шт.	2	-	-	"
Упор, шт.	1	-	-	"
Тарелка, шт.	2	-	-	"
Втулка сальника, шт.	2	-	-	"
Клапан обратный, шт.	6	3	2	"
Ловушка, шт.	2	-	-	"
Маслоотражатель, шт.	3	-	-	"
<u>Насосы шестеренчатые</u>				
Подшипники, шт.	20	10	-	"
Уплотнительные колпаки, шт.	10	5	-	"
Манжеты резиновые, шт.	10	5	3	"
Шестерни, шт.	2	-	-	"
<u>Насосы багерные</u>				
Поршни, шт.	4	-	-	"
Подшипники, шт.	20	10	-	"
<u>Прочее</u>				
Водомерное стекло, шт.	2	2	2	На 1 ад. оборудования
Задний кожух на водомерное стекло, шт.	1	-	-	То же

ЛИТЕРАТУРА

1. Положение о системе ППР основного оборудования коммунальных теплоэнергетических предприятий (с нормами времени и нормами расхода материалов). - М.: Стройиздат, 1986. - 460 с.
2. Синягин Н.Н. Система планово-предупредительного ремонта оборудования и сетей промышленной энергетики. - М.: Энергоатомиздат, 1984. - 448 с.

Редактор Н.А.Каткова

Технический редактор В.Д.Полякова

Корректор М.И.Водорезова

Помыслено в печать 11.10.88

Формат 60x90/16

Печать офсетная. Уч.-изд.л. 1,0

Печ.л. 1,0

Экзакт 300 экз.

Цена 15 чоп.

Заказ 236

Отпечатано на ротационте ордена Трудового Красного Знамени
Академии коммунального хозяйства им. К.Д.Ламфилова