РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНСТИТУТ ГИДРОПРОЕКТ»

РУКОВОДСТВО

по учету требований охраны окружающей среды при проектировании масляного хозяйства ГЭС и ГАЭС

П-902-94

АО «Институт Гидропроект»

РОССИЙСКОЕ АКШИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРТЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

ПРОЕКТНО-ИЗАСКАТЕЛЬСКОЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ ГУДРОПРОЕКТ"

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

АО "Институт Гидропроект"

Новоженин В.Д. ноября 1994 г.

Р Л К О В О Д С Т В О по учёту требований охрани окружанцей среди при проентировании масилного ховяйства ГЭС и ГАЗС

II - 902 - 94

AO WHICTHTYT

COLTACOBAHO:

Руководитель задания 04

М.Ф. Красильников

Начальник технического отдела

А. К. Вахрамеев

Равработчик

Г. А. Красильников

Москва - 1994 г.

1. BBONHAS VACTЬ

- 1.1. Настоящее Руководство разработано в соответствии с техническим заданием, утвержденным департаметитом науки и техники РАО "ЕЗС Россия" и рассмотрено на технологической секции НТС АО "Интотитут Гидропроект". протокод N 15 от 3 октября 1994 г.
- 1.2. Руководство содержит требования по охране окружающей среды при разработке проекта маслянного хозяйства ГЭС и ГАЭС (в дальнейшем злектростанций), а также информацию о номенклатуре и объёмах смазочных материалов, применяемых на электростанциях. Руководство дополняет "Рекомендации по проектированию масляных хозяйств ГЭС и ГАЭС" и "Нормы проектирования технологической части проекта ГЭС и ГАЭС".
- 1.3. В работу не включены материалы по очистным сооружениям, т.к. эта тема является самостоятельной и в настоящее время разрабатывается в АО "Институт Гидропроект".

2. OBSEM N PACKOZ MACEJ, NCDOJESYPAK HA SZEKTPOCTAHUDOL

2.1. На электростанции используется вирокий ассортимент масел. Около 100 наименований марок масла заливается в увлы гидроагрегатов, механического и вспомогательного оборудования, а так же в электротехнические изделия.

Объём турбинного масла, заливаемого в один агрегат (смавка и система регулировании) колеблется в пределах 16-75 м куб, а трансформаторного масла, заливаемого в один трансформатор - в пределак 0.1-125 м куб.

На крупных влектростанциях с большы количеством агрегатов объём масла, залитого в оборудование и хранищегоси в маслохранидище, достигает 2-3 тыс.м куб.

Суммарный среднегодовой раскод масла на единицу крупного агрегата, трансформатора составляет в среднем 10±5% от залитого объема.

В придожениях 1-13 приведены марки масел, используемых для оборудования электростанции, захиваемые объемы и расходы масла в зависимости от размеров оборудования или других его нараметров.

В соответствии с "Нормами проектировании технологической части ГЗС и ГАЗС" и даннами, приведеннами в привожении 1, в проекте маслиного ховийства электростанции определяется необходимое количество и объёмы резервуаров, баков и тары для смавочных материалов.

В рабочем проекте уточняются марки и раскод масел в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей оборудования.

3. КЛАССИФИКАЩИЯ МАСЛОНАПОЛНЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЕГО УЗЛОВ

По характеру загрязнения окружающей природной среды и способу отвода и сбора масла маслонаполненное оборудование делится на следующие группы:

3.1. <u>Нулевая группа.</u> В эту группу входит оборудование, из которого воэможные протечки и выбросы масла происходят непосредственно в реку и не могут быть собраны в пределах гидроузла.

Эта группа оборудования является наиболее опасной, т.к. контроль за протечками масла еще не совершенен, а выброс масла в случае неисправности или аварии с оборудованием приводит к ощутимому загрязнению реки турбинным или трансформаторным маслом.

Величина допустимых протечек масла определяется исходя из предельно допустимой концентрации масла в воде для используемого водного объекта. Предельно допустимая концентрация (ПДК) масла в водных объектах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования составляет 0,1-0,3 мг/л (см. Л.6). Величина предельно допустимого сброса (ПДС) масла при неисправности оборудования должна быть установлена и согласована с органами охраны поиролы.

- 3.2. Первая группа. К этой группе относится оборудование и системы, из которых эксплуатационные протечки могут быть собраны в переносные или стационарные поддоны, канавки и далее по трубопроводу отведены в масляные баки.
- 3.3. <u>Вторая группа.</u> К этой группе относится оборудование, из которого, в случае аварии, возможен выброс масла в специальные маслоприёмники, непосредственно на пол помещений здания электростанции или на поверхность территории гидроузла.
- 3.4. <u>Третья группа.</u> К этой группе относятся уалы оборудования (подшипники, редукторы и т.п.), из которых возможные протечки масла происходят в малых количествах в виде подтёков и следов масла на фундаментах двигателей, подъёмных механизмов или на подкрановых путях грузоподъёмных кранов.

В таблице 1 приведена классификация маслонаполненного оборудования с указанием вида смазочного материала, возможного расхода масла и мероприятия по ограничению влияния смазочных материалов на окружающию среду.

Группа оборуд	NN n/n	Система, оборудование, увел, место установлен- ного оборудования	Вид смазочного материала	Возможный расход (объём) масла при протечках, авариях	Мероприятия по ограничению влияния на окружающую среду
1	2	3	4	5	6
0	1	Рабочее колесо поворот- нолопастной турбины	Масло турбинное	5-10% от нормы долива при протечках. При ава- рии 5-10% от объёма мас- да в системе. См. Л.10	Применение безмасляных втулок в рабочем колесе. Контроль за уровнем масла в баке МНУ
	2	Крышка РО турбины	Масло турбинное, (вода, продукты горения генера- тора)	Объём крышки турбины	Дренаж воды (при пожаре) и масла из под генератора осуществлять отдельным трубоводом в систему замасляных стоков минуя крышку турбины, или воздухозаборник клапана срыва вакуума устанавливать на более высоких отметках
	3	Гидроприводы для манев- рирования затворами	Масло гидравли- ческое	Протечки отсутствуют. 5,5 м куб; 1,5 м куб/мин при разрыве трубок или уплотнений	Ежедневный контроль за уровнем масла в баке, своевременные контрольные испытания
	4	Гидроприводы для управ- ления грейферами и зах- ватными балками		При разрыве трубок, уп- дотнений. Макс. 0,085 м куб	Применение механических грузовых приводов
	5	Канаты стальные	Смагка канатная	от 15 до 100 г/м длины 1 раз в месяц	Применение консистентных смавок
	6	Цепи пластикчатые	Смавка индустри- альная	от 100 до 500 г/м дляны 1 раз в месяц	_ 11_

U U I

1	2	3	4	5	6
0	7	Подшипники колёсных затворов	Смазка водостой- кая	от 100 до 400 г на подш. 1 раз в месяц	Применение синтетических втулок, сальников с раз- грузкой и отводом заменяе- мой смавки.
	8	Маслоохладители в системе охлаждения масла трансформаторов водой	Масло трансфор- маторное	5-10% от нормы додива в вависимости от мощности трансформатора. См. л.11	
	9	Трубопроводы с траноформаторным маслом для обогрева пазов затворов	маторное	<u>-</u>	Применять только влектро- обогрев
I	1	Система регулирования гидромашины, предтур-бинного затвора (трубопроводы, котлы, баки)	Масло турбинное	30% от нормы долива. См. л. 10	Стационарные или перенос- ные средства сбора проте- чек
	2	Система управления гид- роподъёмниками (трубо- проводы, котлы, баки)	Масло гидравли- ческое	10-15% от маневрового объёма масла в баке гидросистемы	_ *
	3	Компрессоры, воздухо- оборники, теплообменни- ки, конденсато-отводчи- ки	Масло компрес- сорное	10% в год от заливаемого объёма.	_4-
	4	Маслянное ховяйство (масляные баки, насосы аппаратура, аппараты и устройства по обработке масла и т.п.). Склад масла	масло турбинное и трансформатор- ное	Определяется проектом масляного ховяйства	Обеспечивается устройством дренажной системы в операционной. На складе масла дренаж осуществляется в сливной бак для сбора протечек.

ŧ
٧

1	2	3	4	5	6
1	5	места установки. Перед- вижной маслосчиститель- ной аппаратуры, насосов подъёма ротора гидроге- нератора	1	Возможны случайные раз- лив и протечки масла	Стационарные или перенос- ные средства сбора протеч- ек.
	6	место ремонта трансфор- маторов, масляных вы- ключателей и т.п. аппа- ратов в мастерских или на монтажной площадке	Масло транофор- маторное	Возможен производственный случайный разлив масла	Обеспечивается устройством дренажной системы или средства сбора протечек
	7	место ремонта, сборки масдонаподненного оборудования системы регудирования турбины, гидроподъемников и т.п.	масло турбинное, гидравлическое	_"-	-"-
	8	Авторемонтная мастеро- кая, место смены масел в автотранспортном ко- зяйстве	Масда моторные и смазочные	Определяется проектом авторемонтной мастерской	_ 11_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Станочное оборудование механической мастерской		Определяется проектом механической мастерской	_11_
11	1	Система регулирования гидромашины (сервомото- ры, трубопроводы)	Масло турбинное	При нарушении упл. 30% от объёма масла в систе- ме	Слив на крышку турбины и откачка в систему очистки замасленных стоков
	2	Система смажи гидроаг- регата (подпятник под- шипники)	_"-	При разрыве трубок охладителей выброс масла равный объёму ванны под-пятника	- H-

1	2	3	4	5	6
11	3	Котлы и баки маслонапор ных установок	_ 0_	При нарушении упл. 20% от объема масла в систе- ме	В трапы мойки полов, на очистные сооружения хоз. фекальной канализации электростанции
	4	Предтурбинные затворы	_++-	При нарушении упл. 30% от объёма масла в систе- ме	Слив в дренаж и трапы мой- ки полов
	5	Силовые трансформаторы	Масло трансфор- маторные	При пожаре - объём масла в трансформ, и воды при тушении пожара	Приём на маслоприёмник, отвод на очистные сооруже- ния
	6	Маслонаполненные кабели и подпитывающее устрой- ство	Кабельное масло При пожаре - объём в кабеле и воды при шении пожара.		- **-
	7	Моечная маслотары	Смесь равличных масел и смазок	В соответствии с проект- ом моечной	Отвод в систему очистных сооружений
111	1	Стационарные и пере- движные подъемные меха- ниамы (краны, лебёдки)		Замасливание мест уста- новки и движения механи- амов	Использование приспособлений и устройств по заправ- ке смазок в редукторы и подшипники
	2	Электродвигатели, насосы		H	_ P
	3	Канаты и цепи г/п механизмов	Смагка канатная	_ 11_	То же при пропитке и сма- зывании канатов

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И СРЕДСТВАМ СБОРА МАСЕЛ

4.1. Нудевая группа

Для маслонаполненного оборудования нулевой группы не могут быть предусмотрены средства сбора масла, т.к. протечки и выбросы его происходят непосредственно в водохранилище (реку). В связи с этим к качеству этого оборудования или его узлам должны быть предъявлены особые требования, исключающие или существенно уменьшающие протечки и выбросы масла в воду.

4.1.1. Рабочие колёса ПЛ турбин.

Протечки турбинного масла через уплотнения цапф лопастей рабочих колёс не допускаются. Для этого следует предусматривать соответствующие конструкции рабочих колёс и материалы уплотнений (использование втулок рабочих колёс с ограниченным объёмом масла, с индивидуальной смазкой узлов трения, а также безмасляных втулок).

4.1.2. Крышки турбин.

Выброс в реку замасленного стока с крышки турбины возможен через клапан срыва вакуума при аварии с маслованнами подпятника (подшипников) или при пожаре на генераторе. Для устранения этой вероятности необходимо дренаж стока из под генератора осуществлять отдельным трубопроводом в систему замасленных стоков, минуя крышку турбины, или устанавливать воздухозаборник клапана срыва вакуума выше аварийного уровня замасленного стока в крышке турбины.

Указанные мероприятия относятся в основном к РО турбинам.

На ПЛ турбинах аварийный уровень замасленного стока, как правило, ниже отметки установки клапана срыва вакуума.

4.1.3. Гидроприводы для маневрирования затворами на гидроузле.

Конструкция современных гидроприводов в настоящее время практически исключает протечки масла в воду через уплотнения штока гидропилиндра. Гарантии завода-изготовителя допускают вынос масла по штоку в виде оплошной не текущей плёнки.

4.1.4. Гидроприводы на грейферах и захватных бажках.

Система гидроприводов на грейферах и захватных балках менее надёжна, так как в ней применяются гибкие шланги, а насосный аг-

регат с баком и гидроприводом размещается на грейфере (захватной балке) и в работе находятся под водой. Рекомендуется применять механические грузовые приводы.

4.1.5. Канаты стальные, цепи пластинчатые, подшипники колёсных затворов.

Смыв смазок с этих уэлов в воду неизбежен. Объем смазок, попадающих в воду незначителен и может не приниматься во внимание.

4.1.6. Маслоохладители в системе масляно-водяного охлаждения трансформаторов.

Протечки трансформаторного масла в охлаждающую воду воаможны в случае нарушения целостности трубок и плотности температурного компенсатора в маслоохладителе. Протечки масла в воду должны контролироваться с помощью аварийных маслодовушек (см. приложение 14). Маслодовушка снабжена автоматической сигнализацией о наличии масла в охлаждающей воде. Письмо Уральского филиала ВТИ (разработчика маслодовушек) см. в приложении 15.

При отсутствии маслоловушек необходимо предусмотреть во время эксплуатации контроль за уровнем масла в расширителях трансформаторов один раз в смену.

4.2. Первая группа

- 4.2.1. Маслонаполненное оборудование первой группы должно быть оборудовано системой дренажа масла. Такая система включает:
 - канавку или буртик вокруг места установки оборудования;
- трубопровод для отвода протечек масла, оборудованный масдоприёмником;
 - сливной бак дренажного масла:
- масляный насос для опорожнения сливного бака (насос устанавливается стационарно или используется передвижной);
- 4.2.2. Фундамент под маслонаполненным оборудованием должен быть покрыт маслостойким покрытием. Покрытие пола вокруг оборудования в пределах, огражденных канавкой или буртиком, следует выполнять в соответствии со СНиП2.03.13-88, интенсивность воздействия минеральных масел на пол следует принимать "большой".
- 4.2.3. Места ремонта гамасленных углов оборудования, места установки передвижной маслоочистительной аппаратуры у агрега-

тов и трансформаторов, а так же для насосов подъема ротора на тормогах должны быть ограждены канавкой или буртиксм, а пол покрыт маслостойким покрытием. Разлившееся или протекающее через неплотности масло на этом месте целесообразно отводить в сливной бак. Допускается использовать металлические поддоны.

4.2.4. Сливные баки для дренажного масла рекомендуется предусматривать по одному на каждую марку масла. Емкость бака рекомендуется принимать от 0,5 до 1,0 м куб., но не менее 30% от нормы долива в год. см. л. 10, 11.

Уклон сливного трубопровода принимается, как правило, равным 0,005 в сторону сливного бака.

Сливной бак изготавливается из листовой стали, оборудуется патрубками (для сливаемого масла, откачки масла насосом из бака, слива остатков масла), съёмной крышкой, щупом для измерения уровня масла. Бак устанавливается на стойках, вокруг бака и насоса предусматривается канавка. Масло, скопившееся в канавке, удаляется вручную с помощью переносной тары.

4.3. Вторая группа

4.3.1. Маслонаполненное оборудование второй группы должно быть оборудовано системой аварийного слива масла или замасленного стока в случае аварии или пожара.

В систему аварийного слива входят:

- маслоприёмник:
- маслоотвод:
- маслосборник;
- очистные сооружения.
- 4.3.2. Требования к системе аварийного слива масла из маслонаполненного электротехнического оборудования изложены в "Правилах устройства электроустановок".

При разработке проектов перечисленных выше эдементов аварийного слива могут быть использованы: "Рекомендации по проектированию систем отвода масла от трансформаторов на подстанциях", "Рекомендации по проектированию автоматических установок водяного пожаротушения масляных силовых трансформаторов", "Рекомендации по проектированию очистных сооружений замасленных сточных вод ГЭС и ГАЭС" - намечены к разработке в институте "Гидропроект". 4.3.3. Для маслонаполненного оборудования агрегата (система смажи подпятника и подшипников, сервомоторы) маслоприёмником является крышка турбины, куда собирается так же вода при тушении пожара на гидрогенераторе. Для РО турбин сбор замасленного стока должен осуществляться из под генератора и с крышки турбины раздельно (см. п. 4.1).

Маслоотвод и маслосборник для слива замасленного стока с крышки турбины рекомендуется выполнять отдельно от системы аварийного слива из трансформаторов.

Очистные сооружения рекомендуется выполнять общими для агрегатов, трансформаторов и маслонаполненных кабелей. Если повволяет компоновка целесообразно на эти очистные сооружения сбрасывать замасляные стоки из моечной маслотары.

4.3.4. Аварийные выбросы масла из систем регулирования турбины и управления предтурбинного затвора (котёл, бак МНУ) приводят к растеканию масла по поверхности пола помещений электростанции. В этом случае масло будет сливаться в трапы для мойки полов и далее в систему хозяйственно-фекальной канализации.

При аварийных разливах масла как в помещениях адания электростанции, так и на территории гидроузла целесообразно для локализации разлива и сбора масла применять сорбционный материал сорбент класса СУ, изготавливаемый корпорацией НИПЕК (см. приложение 16).

4.4. Третья группа

4.4.1. Маслонаполненное оборудование третьей группы отличается малыми объёмами и широким ассортиментом смазочных материалов. Кроме того, это оборудование требует более частой замены масел.

На гидроэлектростанциях рекомендуются следующие сроки замены масел и смазок:

подшипники с кольцевой смаакой насосов

и другого оборудования..... - 1 раз в 4 мес.

подшипники с консистентной смагкой - при текущих ремонтах

картеры компрессоров малой и

средней мощности (без принуди-

Для механизмов, работающих на открытом воздухе или в помещениях с отрицательными температурами, производятся сезонные смены смазки: зимняя смазка меняется на летнюю и наоборот.

4.4.2. Данные по расходу смавочных материалов приведены в приложениях 4-10; 12-13.

Среднегодовой расход масла для емкостных систем смавки слагается из расхода на доливки и восполнение потерь при его смене и восстановлении.

Среднегодовой расход консистентных смазок устанавливается исходя из емкости данного увла трения, умноженной на число замен смазки в год, плюс 25% на пополнение смазки.

Потери масла при смене и восстановлении рекомендуется принимать равными для редукторов 20%, картеров компрессоров и подшипников оборудования 40% емкости масляной системы.

- 4.4.3. Для масел и смавок оборудования третьей группы на электростанции предусматривается склад ГСМ (горючесмавочных материалов), на котором предусматривается:
- сливо-наливные стояки, снабженные электро- или паро-нагревом;
 - насосные и маслостанции:
 - раздаточные колонки: °
- помещение для хранения смавочных материалов в таре и бочках на стеллажах с роликами:
 - электропогрузчики с бочкоподъемниками;
- маслозаправочные тележки и маслозаправочные прицепы для обслуживания мелких и крупных редукторов;
- заправочный инвентарь (канистры, бачки, кружки, воронки). Склад ГСМ рекомендуется размещать рядом с открытым складом масла или в хоздворе в отдельном помещении рядом с гаражом.

В помещении склада ГСМ, в случае необходимости, предусматривается дренажная система для жидких смавок в составе канавок, сливного трубопровода и сливного бака. 4.4.4. Номенклатура и объем смаючных материалов, поддежащих хранению на складе ГСМ, определяются на основе норм расхода дли всех видов вспомогательного и механического оборудования.

Нормы расхода смаючных материалов устанавливаются исходя из нормального состояния оборудования с учетом восстановления отработанного масла.

Согласно ПТЭ на алектростанции должен храниться постоянный запас смазочных материалов для вспомогательного оборудования не менее 45-дневной потребности.

Марки, количество и расход масел в оборудовании электростанций

nn III.	Оборудование, системы	Марка масла, смагки	Обозначение нормативного документа	Количество масла в единице оборудования, системе	Раскод масла, смажки
1	2	3	4	5	6
1.	Основное оборудование				!
1.1.	Система регулирования тур- бины, насос-турбин крупно- го насоса, предтурбинного затвора	Месло турбинное: - Тп-46 - Тп-22c - Тп-30	TY-38.101.251-72 TY-28.101.821-83 FOCT 9972-74	См. приложения 2,3	См. л. 10
1.2.	Система смазки гидроагрега- та	_#_	_44_	См. приложение 11	II
2.	Механическое сборудование				
2.1.	Зубчатые передачи вакрытые (цилиндрические, конические, конические, червячные, редукторы), подшипники качения и скольжения, зубчатые муфты, прижения, зубчатые муфты, при-	ТСп-10-ОТП; ТАП-15В. ИНДУСТРИВЛЬН: И-5А; И-8А; И-12А; И-20А;		См. приложения 4,7,9	См. придсжения E, 6, 7, 8
	водные и грузовые шарниры	шилиндровые: 35; 52. пресс солидол С	OCT 380185-75 FOCT 4366-76 FOCT 20421-75		
2.2.	Зубчатые передачи открытые		FOCT 8773-73 FOCT 3333-80	- "-	_11_

15

ō		٦	
O			1
	•	٥	į

1	2	3	4	5	6
2.3.	Подшипники качения, валы барабанов, оси блоков, гру- вовые реде, колонки управ- дения, шарниры рычагов тор- мовов, винты грузовые	Смавка ПЛАТИМ-201 Смавка индустриаль- ная ИП1-П летняя и ИП1-3 вимняя	POCT 6267-74 POCT 3257-74	От 20 до 384 г в зависимости от внутреннего диа- метра подшипника См. приложение 9	От 0,1 до 8,2 кг на 1000 час расоты в зави- симсти от диаметра вала и частоты вра- щения См. приложение?
2.4.	Канаты стальные	Смавка канатная 39у 33С Торонол-55	FOCT 5570-69 TY38-101474-74 FOCT 20458-75	См. придожение 10	Расход смазки на 1м длины от 15 до 100г при периодической смазке. Первичная про- питка больше в три раза См. приложение 10
2.5.		ная ИП1-3 с 5%-ной противовадирочной присадкой ЛЕ6-9	roct 3257-74 roct 3333-80	500 r на 1 ma	По данным проекта обору- дования
2.6.	Гидроприводы Температура застывания: минус 70	Масло гидравлическое МГЕ-4A	TY-101572-75	В одном цилиндре от 0,5 до 8 м куб	Течь масла по штоку цилиндра не допускается
	-"- 60	Macito PM	POCT 15819-70		ne donyonacion

1	2	3	4	5	6	
	минус 70	Рабочая жидность ЛЗ-МГ-2	TY-38-101328-73	В одной насосной установке от 0,8 до 16 м куб	По ТУ 34-02- 1128-80	
	- *- 60	Масло гидравлическое вимнее МГЗ	ТУЗ8-101535-75			
	-"- 70	AMT-10	POCT 6794-75	ļ		
	-"- 70	MCE-10A	TV38-101572-75			
	60	Масло всесевонное гидравляческое ВМГЭ	TY38-101479-74			
	-"- 45	Масло веретенное АУ	FOCT 1642-75			!
з.	Электротехническое оборудо- вание и аппараты					17 -
3.1.	Трансформаторы силовые и реакторы, реакторы напряжением до 1150 кв включительно	Масло траноформатор- ное ГК ЕГ	TY38.101.1025-85 TY38.401.978-93	См. л. 11	См. л. 11	
3.2.	Трансформаторы силовые и реакторы, измерительные трансформаторы тока и напри жения, маслонаполненные вводы напряжением до 1150 мВ включительно		POCT 982-80	_ H_	_ "-	
3.3.	Трансформаторы сидовые на- пряжением до 500 кВ включи- тельно	ное	ТУЗ8. 4 01. 5849-92	-"-	, -H-	

1	2	3	4	5	6
3.4.	Трансформаторы силовые на- пряжением до 220 кВ видючи- тельно	Масло трансформатор- ное тсп тот	FOCT 10121-76 TV38.401.830-90	См. л. 11	См. ж. 11
.5.	Трансформаторы измеритель- ные	Масло траноформатор- ное	В зависимости от напряжения	n	
8.6.	Выключатели масляные	То же, что для трансформаторов	_ **_	-*-	_11_
.7.	Выключатели масляные эксплуатируемые в районах с холодным климатом	Масло для выслючате- лей MBT	TY38.401.927-92	H	- "-
.8.	Выключатели вседушные Для заливки демиферов	Topmoshar жидиость AMC-10 Macaa: IBLATMM-IM MEII MK-8	TOCT 6794-75 TY 327-50 FOCT 1805-76 TY 380-50	В соответствии о инструкцией завода изгото- вителя выспо- чателя	В соответствии о инструкцией вавода изгото- вителя выслю- чателя
	Для смааки трушихся поверх- ностей механизмов и контак- тных частей	Смаэки: ПИАТИМ-221 ГОИ-54П ПИАТИМ-201	POCT 9433-80 POCT 3276-74 POCT 6267-74	-"-	-#-
.9.	Маслонаполненные кабели. Маслоподпитывающие устройства	Масло для маслона- полненных кабелей MH-3 MH-4	TY38.101.654-76	От 0,7 до 1,1 м куб/км для ка- белей низисто давления; от 1,7 до 2,2 м куб/км для кабелей высо-	Среднегодовой расход масла не более 8 л 1000 л масла, находящегося в линия

1	2	3		4	5	6
		C-220 (5-PA) PK-21 MHK-2	POCT	8453-76	мого давления	Всаможная уте- чка при коррс- ами или повре- ждении кабеля 0,1-0,3 д/сутки
4.	Вопомогательное оборудование					
4.1.	Компрессоры	Компрессорные масла				
	Компрессоры нивного и сред- него давления (до 2,5-4,0 МПа)					
	taacmusax. = - 25°	K-19	LOCI	1861-73	11-136 Л	30-250 r/vsc
	Передвижные компрессорные станции	K-28	roct	0122-82	12-15 д	40-60 r/uac
	Компрессоры среднего и вы- сомого давления tascпыван. = - 50 tascпыван. = - 150	K-19 KC-19		1861-73 9243-75	30 д	90 r/час
4.2.	Электродвигатели, насосы: с подшипниками окольжения	Индустриальные масла И-20А+И-50А; ИГП-18+ ИГП-49:			0,2-5 л (на два подшипника) Nдв= от 0,1 до	5-50 г/ч в за- висимости от частоты враще-
		Пластичная смарка N 158, литол-24	POCT	21150-75	260 KBT	ния и див этра цапфы См. приложение 12
	с подшипниками качения	Индустриальные масла И-5A, И-8A, И-12A, И-20A, И-30A, И-50A	İ	20799-75	шипников Дви-10мм	Q=0,0065 Д _П

•
8
1

1	2	3	4	5	6
		Тяжелые цилиндровые 38, 52 Солидол С Пластичная смаака N 158, литол - 24	FOCT 4388-76	120 мм Выбор марки масла по графику, см. приложение 13	в смену;
4.3.	Насосы масляные, арматура	Паста насосная	ТУЗ8-101311-72	-	-
4.4.	Вентили и редукторы кисло- родных балонов до 20 MПа до 25 MПа	Смаэка ВНИИ НП-282 ВНИИ НП-238	TY38-101274-78 TY38-101501-74	-	-
4.5.	Пробковые краны	BHNN HII-291 BHNN HII-292	TY38-001198-74 TY38-001198-74	-	-
5.0	Станочное оборудование	Масла индустриальные: И-12A, И-2OA, И-4OA Солидол С Смазочно-охлаждающие	FOCT 20799-75 FOCT 4366-76	0,8-2 кг	от 50 до 250 г за 8 ч работы
		жидности НГЛ-205 ЭТ-2 АКВОЛ-2 Укринол-1	TY38-101547-80 TY38-101599-75 - TY38-101197-82	По инструкции заво станка	ядетивотолеи-едо
e.o	Транспо ртные средства	MT-8n TC-3n-8	Ty38-101529-75 Ty38-101148-77 POCT 23852-79 Ty38-101277-72 Ty38-101313-77 OCT 380159-74 POCT 10541-78	Определяется по количеству и мар-	Норма расхода масел (л),сма-

1	2	3	4	5	6
		8E, M-8B, M-8F, M6 /10F, M-12F1, Jutol-24	POCT 21150-75		вок (кг) на 100 л общего расхода топли- ва: Масла моторные 2,4-5 Масло трансм. 0,3-0,5 Масло специа- льное 0,1-1 Пластичные смажи 0,2-0,3

Количество масла в системе регулирования в зависимости от диаметра рабочего колеса

и максимального напора на радиально-осевых турбинах

Дизметр рабочего колеса турбины	1	 Обозначение МНУ 	масла в	масла в трубопро	регулиро	емнегомиd]]
Д1 м	<u> </u>		м куб.	· •	м куб.	
1	2	3	4	5	6	7
2,0	100-500	MHY1,6/1-40-2,5-2	1,64	0,25	1,9	
3,0	100 100-500	MHY1,6/1-40-2,5-2 MHY2,5/1-40-2,5-2			1,9 2,3	
4,0	50-100 100-170 170-400	МНУ2,5/1-40-4-2 МНУ4/1-40-4-2 МНУ6,3/1-40-8-2	1 3,2	0,48	3,0 3,7 6,6	
5,0	50 60-100 100-310	МНУ4/1-40-4-2 МНУ6,3/1-40-8-2 МНУ8/1-40-8-2	3,2 5,7 6,4	0,86	3,7 6,6 7,4	

į	ļ	١	í	
1	Į	,	į	
		1		

1	2	3	4	5	6	7	
6,0	50	MHY8/1-40-8-2	16,4	0,96	7,4		
	6ට	MHY10/1-40-12,5-2	9,0	1,35	10,4	1	
	80	MHY12,5/1-40-12,5-2	10,0	1,5	11,5		
	100-200	MHY16/1-40-16-2	12,8	1,9	14,7	İ	
	200-310	MHY20/2-40-20-3	16,0	1 2,4	18,4	i	
7,0	50	МНУ12,5/1-40-12,5-2	10	1,5	11,5		
	60	MHY16/1-40-16-2	12.8	1,9	14.7	İ	
	70-110	MHY20/2-40-20-3	16	2,4	18,4	İ	
	110-140	MHY25/2-40-32-3	1 22,8	3,4	26,2	Ì	
	140-230	MHY30/2-40-32-3	24,8	1 3,6	28,4		
8,0	50	МНУ20/2-40-20-3	16	2,4	18,4		
	60-70	MHY25/2-40-32-3	22,8	1 3,4	26,2		
	70-100	MHY30/2-40-32-3	1 24,8	3,6	28,4	1	
	100-130	мну36/2-40-32-3	27,2	1 4,1	31,3	1	

Примечания: 1. При наличии предтурбинного затвора объём масла в системе следует увеличить на 10%.

- 2. Объем масла в котле и баке принят равным 40% от общей ёмкости котла и бака.
- 3. Объем масла в трубопроводах и сервомоторах принят равным 15% от объема масла в котле и баке.

Количество масла в системе регулирования в вависимости от диаметра рабочего колеса

и максимального напора на поворотно-допастных турбинах

 Диаметр рабочего колеса турбинн Д1			масла в котле и баке МНУ	трубо- проводах и серво- моторах	рования	 Примечание
1 1	2	3	4	5	6	7
2,5	70	МНУ1,6/1-40-2,5-2	1,64	0,7	2,3	
- , -	10-40 40-80	•			2,3 3,7	
•	10-50 50-80				4,5 8,1	
•		MHV8/1-40-8-2	-	2,7	8,1 9,1 12,8	

	1	۲	١	١
	1	i	٠	i
	•	٠	•	

	2	3	4	1 5	1 6	7	
6,0	10-20	MHY8/1-40-9-2	5,4	2,7	9,1		
	20-40	MHY10/1-40-12.5-2	19,0	1 3,8	12,8	1	
	40-70	MHY12,5/1-40-12,5-2	1 10,0	1 4,2	1 14,2	1	
	.70-80	MHY16/1-40-20-3	1 14,4	1 6,0	20,4	1	
7,0	10-20	MHY12,5/1-40-12,5-2	10,0	1 4,2	1 14,2		
	30-48	MHY16/1-40-20-3	1 14,4	1 6,0	20,4	1	
	48-65	MHV20/2-40-20-3	1 16,0	1 6,7	1 22,7	1	
	65-80	MHY25/2-40-32-3	22,8	9,6	32,4	1	
8,0	10-25	MHY16/1-40-20-3	14,4	1 6,0	20,4		
	25-36	MHV20/2-40-20-3	1 16,0	1 6,7	1 22,7	1	
	36-53	151725/2-40-32-3	1 22,8	1 9,6	32,4	1	
	59-80	MHY30/2-40-32-3	24,8	1 10,4	35,2	1	
9.0	10-20	MHY20/2-40-20-3	18,0	6,7	22,7		
	20-32	MHV25/2-40-32-3	1 22,5	1 9,6	32,4	1	
	32-47	MEY30/2-40-32-3	24,8	1 10,4	1 35,2	1	
0,0	10-17	MHY25/2-40-32-3	22,8	9,5	32,4	1	
	17-27	MHY30/2-40-32-3	24,8	1 10,4	35,2	1	

Потомечание: 1. Объём масла в котле и баке принят равкым 40% от общей ёмкости котла и бака

^{2.} Объем масла в трубопроводах и сервомоторах принят равным 42% от объема масла в котле

Приложение 4 Количество масла, заливаемого в редукторы и аубчатые муфты мостовых кранов грузоподъёмностью 75/20-250/30 т.с. при каждой заправке

Наименование узда	Кол-во масла в литрах	приме- чание
Редуктор механизма главного подъема	40	
Дополнительный одноступенчатый редуктор мех-ма главного подъёма или мех-м передвижения моста	3	легкого режима
Редуктор мех-ма вспомогательного подъёма гругоподъёмностью 20 т.с.	24	:
То же, грузоподъёмностью 30 т.с.	40	
Редуктор мех-ма передвижения тележки	35	
Редуктор мех-ма передвижения моста	60	
Зубчатая муфта МЗ-11 мех-ма главного подъёма	4,6	
Зубчатая муфта МЗП-7 мех-ма главного подъёма и мех-м передвижения тележки	1	
Зубчатая муфта МЗП-5 мех-ма вспомогательного подъема	0,7	
Зубчатая муфта МЭП-З мех-ма главного подъёма и мех-ма передвижения моста	0,4	легкого режима
Зубчатая муфта МЭП-З мех-ма передвижения тележки	0,4	:
Зубчатая муфта МЗП-9 мех-ма передвижения моста	1,2	
Зубчатая муфта МЗП-5 мех-ма передвижения моста	0,7	средн. режима
Зубчатая муфта барабана мех-ма вспомогательного подъёма 20 т.с.	6	
То же, гругоподъекности 30 т.с.	8	

Карта смажи крана БКСМ-14ПМ2 (применима для козлового крана ККС-10)

	Механизмы, подлежаще	Место смааки	Кол- во	Тип масленки	Система	Режим смааки	Расход	Смазывающи	й материал
1411	Смааке	CMCCRAI	TOYEK CMA3- KN	MOUNTAIN	смааки	I CAMIN ORGERSI	в год,	летний	умний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Катки	роликопод- шипники	15	I-B	Ручная набивка	1 раз через 180 дней по 4,8 кг	9,6	пресо-солидол ГОСТ 4366-76	c
2	Шестерни	Зубцы	8	I-B	То же	1раз в смену по 75г	69	1001 4300-70	
3	Редуктор цилиндри- ческий	Шестерни и подшипники		Корпус ем- костью 5,5x2=11A		1 раг черег 9Одней; единовременно 5,5x2=11л и долив 3x2=6 л	70	Масло ТАП-15В ГОСТ 23652-79 И-50 ГОСТ 20799-75	
4	Электро- двигатель	Шарикопод- шипники	4	_	Ручная набивка	1 раз через 180 дней по 120 г	0,24	Смааки ЭШ-176 ТУ 3810196-76 Смаака ВНИИ НІ	
		i	1	 Vers	HIMPUL TA	редвижения крана			
5		Шестэрни и подшипники		Корпус ем- костью 15 л	Pas-	1 раз в 90 дней единовременно		TAII-15B FOCT 23652-79 M-50 FOCT 20799-75	TCn-10 FOCT 23652-79
6	Электро- двигатель	Шарикогод- шипники	2	-	Ручная на си вка	1 раз через 120дней по 560 г	1,62	Смагки ЗШ-176 ТУ 3810196-75:	марки A и В ВНИИ НП-242
7	Опора барабана	Шерикопод- шипник	1	I-B	то же	1 раз через 10дней по 30 г	1,0	пресс-сслидол ГОСТ 4366-76	C

j

1	2	3	4	. 5	6	7	٩	9	10
Q)	Редуктор шилиндри- ческий	Шестерни и подшипники		Корпус ем- костью 5,5л	Cpus-	эя <u>лебедка</u> 1 раз черег 90 дней единовременно 5,5л, долив 3, всего 8,5л	35	TAII-15B FOCT 23652-79 N-50 FOCT 20799-75	TCn-10 roct 23652-79
ē	Электро- двигатель	Шарикопод- шипники	2	-	Ручная набивка	1 раз через 120дней по 180 г	0,54	Смажки ЭШ-176 ТУ 3810196-76	
10	Опора беребаяв	Шарикопод- шинкик	1	-	То же	1 раз через 18Одней по 18Ог	0,736	пресс-солидол ГОСТ 4366-76	С
		l I		і Лебелка і	i Tenentrum	: Эния груговой квретки	1	ļ.	
11	Редуктор червячный	шестерня червяк подшипники	1 1 3	корпус емкостью 8 д	Раз- брыз-	1 раз через 90 дней единовременно 7,2кг долив 1,1 кг Есего 8,3 кг	34 -	TAII-15B POCT 23652-79 N-50 POCT 20799-75	TCn-10 FOCT 23652-79
12	То же	Подшипники скольжения		IV-B-50	Ручная набивка	1 раз в смену по 10 г	9,2	пресс-солидол ГОСТ 4366-76	С
13	То же	Шестерня	1	-	то же	1 раз в смену по 4 г	3,7	1	P_
14	Электро- двигатель	Шарикопод- шипники	2	-	то же	1 раз в 120 дней 180 г	0,54	Смавки ЭШ-176 ТУ 3810196-76	
15	Вертикаль- ный вал	Подшипники скольжения	2	IV-B-50	то же	1 раз в смену по 9г	8,3	пресс-солидол ГОСТ 4366-76	С
16	То же	Шестерня цевочная	1	-	то же	1 раз в смену по 54 г	50		n_
17	То же	Колесов цевочное	1	Ручная набизка	то же	то же	50		H_
18	То же	Шестерня	1	-	то же	то же	5 0		н_

- 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Груговые блоки на оголовке	Шарикопод- шипники	2	I-B		1 раз через 180дней по 300 г	0,6	Пресс-солидол ГОСТ 4366-76	c
30	Централь- ная цапфа	То же	2	- "-	то же	1 раз в год по 1,5ка	1,5		•-
	Блоки го- ловней об- оймы рас- чала	Подшипники скольжения		an ⁹⁰ in	TO ME	Каждый раз перед монтажем прана	-		-
22	Бложи рас- чала на головке жрана	то же	2	**	то же	TO MB	-	-1	.
	Блоки стре ловой осоймы расчала	TO E9	4	***-	TO ME	то же	-	· · ·	•
4	Родики ка- правдяющие	to me	12	80 <u></u>	ro xe	1 раз в смену по 100 г	9,2		•
į,	Грузовые блоки на этреле	Париженод- пилника	S	IV-9-50	to se	1 рав через 180 дж. по 300 г	0,6	_#.	•
	Катки ка- ретки	то же	8	I~B	TO MS	1 раз через 10 двей по 25 г	8,0	_*.	•
	Елоки ка- ретни и блок на криковой обойме	TC Re	3		TO ME	1 раз через 180 дв по 300 г.	0,6	_ 14.	

i	
ၶ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Крюк	Шарико- подшипники	1	1-B		1 раз через 180 дн по 184 г	0,37	Пресс-солилол ГОСТ 4366-76	c
20	Отгодной Элок на Этр е ле	то же	1	<u></u> ••	то же	1 раг через 180 дн по 130 г	0,39		11
i	Ограничи- тель гру- зонод вем- лости	то же	2	_"_	то же	1 раз в год по 500г	0,5		- "-
31	Грузовой канат	Karat	1	-"-	ручная смаака	1 раз в месяц	115,8	Смагка канатн ТУ.38.УССР2-0	
32	Канат пере движения грузовой каретки	то же	1	_**_	то же	то же	14,4		, H.,
33	Канат стредового расчала	то же	1	_#_	ручная смаака	1 раз в месяц по 2,26 кг	27,2	Смавка Торсио. ТУ. 38. УССР2-0	л-35A по 1-214-80
34	Тормов с электродеи гателем	цилиндр	1	I-B	ручная заливка	1 раз в год		Macao AMT-10 FOCT 6794-75	
35	Опорные родики на стреле и годовной обойме	шарикопод- шипники	4	I-B	ручная набивка	1 раз в 120 дней	1,2	пресс-солидол ГОСТ 4366-76	c

Приложение 6
Расход масла на долив редукторов

Вместимость картера	Расход масла на долив
едуктора, кг	кг/год (8760 ч раб)
5	33
8	33
7	38
10	44
15	49
2 0	55
25	60
30	64
40	71
50	7 7
60	80
70	81
80	84
100	88
120	93
200	110
250	118
300	130

Приложение 7 Расход смагки подшипников с колпачковыми масленками

Диамет; вала мм	Расход смажи, кг на 1000 часов работы при частоте вращения об/мин				Расход смазки, кг на 1000 часов работы при частоте вращения об/мин				
	50	100	150	250		50	100	150	250
40	0,1	0,2	0,35	0,5	100	0,7	1,3	2,1	3,4
50	0,15	0,3	0,5	0,8	110	0,85	1,6	2,5	4,1
60	0,25	0,5	0,75	1,2	120	1,0	1,9	3,0	4,9
70	0,3	0,6	1,0	1,6	130	1,3	2,35	3,5	5,9
80	0,5	0,8	1,3	2,1	140	1,5	2,80	4,2	7,0
9 0	0,6	1,0	1,7	2,75	150	1,8	3,4	4,8	8,2

Технические данные колпачковых масленок

масле-	TUMOCTE	Высота масленки при верхнем по-	крышки	число обо-	Macca
KN	масленки	дожении крышки, Ми	! ! MOM		масленкі г
	 <u> </u>	1 2424	i MM	Крышки	į
2	7	46	32	9	75
3	15	48	40	9,5	100
4	23	52	48	9	15 0
5	38	56	60	9	210
6	70	62	70	6,5	287
7	116	70	83	7,5	452
8	164	72	96	8	602
9	275	83	110	9	837
10	385	93	120	9	1170

Приложение 8

Расход масла на долна для кольцевых подминиямов при частоте вращения вала 750-1500 об/мин

Диаметр вала, мм	Раскод масла, кг/год (8760 часов работы)
До 15	1,1
Свыше 15 до 20	1,6
Свыше 20 до 30	2,7
Свыше 30 до 40	3,8
Свыше 40 до 50	4,4
Свыше 50 до 60	6,6
Свыше 60 до 75	11,0
Свыше 75 до 100	18,4
Свыше 100 до 120	22,0
Свыше 120 до 125	26,0
Свыше 125 до 150	27,0

Приложение 9

Единовременный расход кономотентной смазки для
валоднения подвидников и корпусов подвидников качения

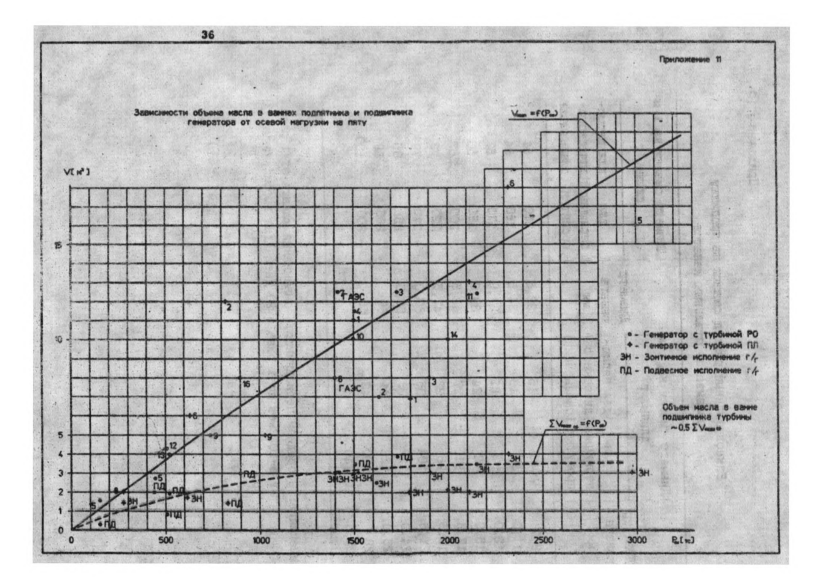
Внутрен. диаметр полиипни	Двухряднь	цяя одноря ий подшили	• •	Расход для упорных подвининов, г		
ка, им	на. Подмилник	на. корпус	Boero	на инпиндоп	на корпус	BCSLO
10	10	30	40	5	15	20
12	12	36	48	6	18	24
15	15	45	60	7	21	28
17	17	51	68	8	24	32
20	20	60	80	·10	30	40
25	25	75	10	12	36	48
30	27	81	108	15	47	62
40	36	108	144	21	65	86
45	40	120	160	24	74	98
50	44	132	176	27	84	111
53	46	138	184	30	93	123
60	48	144	192	32	100	132
70	56	168	224	36	112	148
75	60	180	240	38	118	156
80	64	192	256	40	126	166
85	68	204	272	43	133	176
90	72	216	288	46	143	189
95	76	228	304	50	155	205
100	80	240	320	55	171	226
105	84	252	336	61	195	256
110	88	264	352	68	217	285
120	96	288	384	7 5	240	315

Приложение 10

Единовременный расход смажки на пролитку и смазывание стальных канатов

T		ваки на 1 м ны, г	W		ааки на 1 м ин, г
Диаметр каната мм	первичной	для перио- дического смазывания	Диаметр каната мм	: -	для перио- дического смазывания
8,7	45	15	32,5	150	51
11,0	54	18	34,5	160	54
13,0	63	21	37,0	170	57
15,0	72 .	24	39,0	180	60
17,5	81	27	43,5	200	67
19,5	95	32	47,5	220	73
21,5	104	35	50,0	240	79
24,0	112	38	56,0	255	85
26,0	122	41	60	265	88
28	130	43	65	300	100
30,0	140	48			

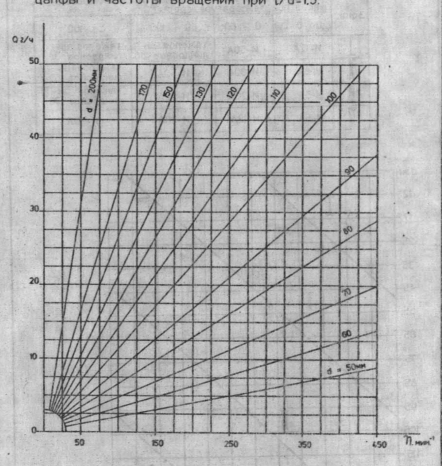
Примечание: В среднем периодичность смавывания каната от 1 раза в 5-10 смен до 1 раза в 30 дней (для высоковязных масел).



Для подшипников скольжения.

Приложение 12

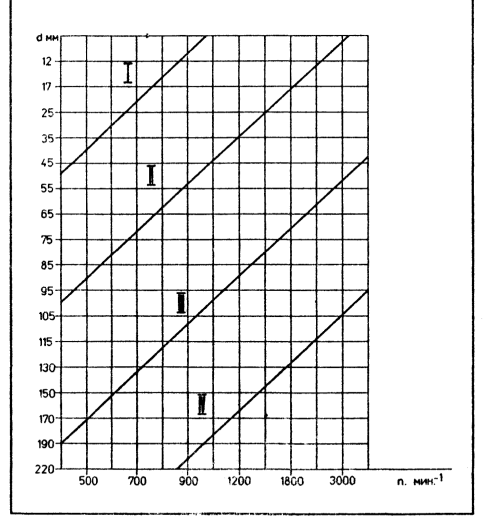
Зависимость расхода масла от диаметра цапфы и частоты вращения при Ud=1.5.

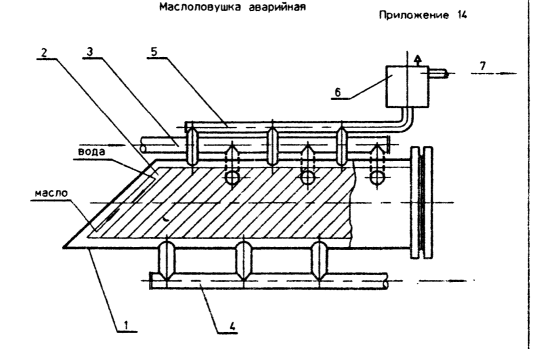


Для подшилников качения.

I IDANIANI CHAIC IO	При	ложение	13
---------------------	-----	---------	----

Зона			стриальные и і уре среды. °С	цицлиндровые
	До 0	0 - 60	60 - 100	Св. 100
I	И-12А	и-50А	тяжелое ци- линдровое 38	тяжелое ци- линдровое 38
I	N-8A	И-30А	И-50А	тяжелое ци- линдровое 52
I	И-5А	И-20А	N-30A	тяжелое ци- линдровое 38
T	И-5А	И-12A	И-20А	И-50А





- 1 Корпус маслоловушки ф 426, №6420 нм
- 2. Пакет наклонных перегородок
- 3. Сливной коллектор охлаждающей воды ф200
- 4 Слив очищенной от масла воды ф200
- 5. Коллектор сбора отделившегося масла ф 100
- 6 Маслосборник V=0.2 м³
- 7. Слив масла



PAO "E 3 C POCCHH"

Уральский теплотехнический научно-исследовательский институт

upanemu

на Ваш # 2.10-42/31 от 25.04.94 О малогабаритных маслоловушках Начальнику техотдела НИИ "Гидропроект" г. Вахрамееву А.В.

> 125812, ГСП, г.Москва, Волоколамское шоссе, 2

На Ваш запрос сообщаем, что малогабаритние маслоловушки, встроенние в сливной маслопровод, устанавливаются после маслоохладителей и предназначени, в основном, для аварийного улавливания "залпового" виброса масла в случае нарушения герметичности маслохладителя.

В УралВТИ разработана аварийная маслоловушка для окладителя М-240,

расчитанная на пропуск воды 150 м3/ч.

Габариты такой ловушки: наружный диаметр 426 мм, длина 6420 мм. Эффективность работи ранна СС-92 % при температуре воды 150с и расходе воды 150 м3/ч.

Для маслоохладителей типа КС 53-4 потрекуется разработка адарийной маслологушки, габарити (длина) которой могут бить значительно сни-

жени (в газа) при сохранении днаметра трубопровода.

Дополнительно напоминаем, что такие ловушки являются аварийными; предупреждающие "залповые" выбросы масла (повреждение трубок масло-охладителя). При медленом (дозированиом) поступлении масла эффективность ловушки снижается.

Для устранения этого недостатка в УралВТИ в настоящее время разработана электрофлотационная приставка повышающая эффективность ра-

боты анарийной маслоловушки.

Зам. директора



Алехнович А.Н.



Народная нефтяная нивестиционно-промышленияя Евро-Азиятская корпорация 121019, Москва, а/я 358 Тел. (095) 128-29-04 факс (095) 120-24-30 счет 000467510 в АКБ

сият 000467510 в АКБ
Проиторибанк" к/с 2161966 в
РКЦ ГУ ЦБ РФ по г.Москае,
МФО 44583001, уч.83

No. [-35] or 26 . 11 . 93. Ha No. or Начальнику департамента науки и техники РАО "ЕЭС" России г-ну Кудрявому В.В. Москва, Китайский пр.,7

Руководителю дирекции концерна Росэнергоатом г-ну Кириченко А.М. Москва, Китайский пр.,7

Главному инженеру фирмы ОРГРЭС г-ну Шахсуварову К.В. Москва, Семеновский пер.,7

НИПЕК, представляющий творческие коллективы ряда институтов РАН, предлагает внедрить на энергопредприятиях современные высокоэффективные технологии очистки трапных, дренажных, технологических оборотных вод, водоемов и других водных поверхностей от загрязнений любыми нефтепродуктами, а также очистки вод от радионуклидов с использованием доступных дешевых материалов.

Просим Вас оценить возможность использования предлагаемых технологий на энергопредприятиях.

В случае положительного решения вопроса о внедрении системы водоочистки НИПЕК готов поставлять сорбщионный материал в виде гранул или блоков любой формы по требованию заказчика в количестве до 2000 тони в год с 01.06.94 г.

Приложение: краткие технические характеристики в 1 экз. на 1 листе.

Первый заместитель Главного Управляющего корпорации НИПЕК.

Л.П.Скопцов

Прилошение 1

Абсорбирующий порошок для сбора нефтепродуктов

Технические данные

Нефтепоглощение кг сорбента : кг нефти 1:4-8 - на поверхности воды 1:6-10 - на поверхности почвы 1:2-6 - фекальные воды Водопоглошение за 24 часа (погружением), % 0.7-0.8 0.0008-0.01 Вторичная нефтеотдача за 24 часа (в воду), % 5-15 Воемя нефтенасышения, с 80-170 Прессованная плотность, вг/м3 Естесственная влажность. % 1-2 Термостойкость, ТС >2000 C

Сорбент экологически безопасся и не оказывает вредного влеяния на мекроорганазмы. Источник сырья неограничен.

В настоящее время мы предлагаем технологию и продукцию по сбору разлинов нефти и нефтепродуктов - сорбенты класе СУ (универсальные).

Сорбент СУ предназначен для ликиндации пленочной нефти и нефтенродунтов на любой повержности, в том числе в замисе время из-подо льда, с поверхности почим в водосмов.

Сорбент может быть использован в качестве фильтрующего материала для очестия нефти и маслосодержащих сточных вод, для имотовления боновых загранидений, огранидений нефтебаз, бензоволонов, стоянок автомобилей, переливных станций нефтепродуктов, масломирномбината, пящехомбината, рыбокомбината и т.д.

На основе сорбентов класса СУ мы можем поставить развонидности модифициропанциях сорбентов для измлечения тимелых нетеллов и радпонуклидов на водных и поводных растворов.

Сорбенты СУ являнием стойка в предлежених растворах.

- 43 -Нормативные документы и литература

NN nn	Наименование документа, литература	Шифр документа, издение	Примечание
1	2	3	4
1	Нормы проектирования технологичес- кой части ГЭС и ГАЭС	ВНТП-41-94 Минтопэнерго	
2	Рекомендации по проектированию масляных хозяйств ГЭС и ГАЭС	П-785-83 Гидропроект САО	
3	Правила устройства электроустановок	Энергоатомиздат 6 изд., Москва 1985 г	and the second of the second o
4	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей	Энергоатомиздат 14 изд., Москва 1989 г	
5	Использование и охрана вод. Основные термины и определения	POCT 17.1.1.01-	77
В	Санитарные правила и нормы. Охрана поверхностных год от загрязнения	Сан.ПиН N4630-8 Минеодхоз	2 8
7	Правила охраны поверхностных вод	ОРГРЭС, 1993 г Введены с 01.03	.91
8	Инструкция по нармированию выбро- сов (сбресов) загрязняющих веществ в атмосферу и в водные объекты	Госкомприрода 1999 г	Bergora Bergora Bergora Bergora
9	Временная инструкция по экологиче- скому обоснованию козяйственной деятельности в предпроектных и проектных материалах	Минэкология РФ 1992 г	
10	Индивидуальные нормы расхода тур- бинного масла на ремонтные и эксп- луятационные нужды для агрегатов	Утверждены МЭиЭ 14.7.87 С.Т.Э.	
11	Индивидуальные нормы расхода тран- оформаторного масла на ремонтные и эксплуатационные нужды для обору- дования энергопредприятий	Утверждены МЭИЭ 14.7.87 С.Т.Э.	
12	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия	POCT 21046-86	
13	Методические указания по эксплуа- тации трансформаторных масел	РД 34.43.105-89 С.Т.Э.	
14	Типовая инструкция по эксплуатации механического оборудования гидротехнических сооружений	Утверждена ГТУ МЭиЭ 29.10.81	

1	2	3	4
15	Склады нефти и нефтепродуктов	CHMI 2.11.03-93	
18	Полы	CHim 2.03.13-98	
17	Справочник по эксплуатации и ремонту гидротурбинного оборудования. Под ред. Е.П.Штерна	Энергоатомиздат Мосива, 1985 г	
18	Справочник. Топливо, масла и тех- нические жидкости. Н.И.Итинская, Н.А.Куанецов	Агропремиздат Москва, 1989 г	
19	Справочник сывачика. Д.Т. Газвик	Машиностроение Москва, 1990 г.	
20	Маслонаполненные кабели на 110 кВ. Г.П.Макиевко, Л.В.Попов	Энергия, Москва, 1979 г.	
21	Рекомендации по проектированию автоматических установок водяного пожаротушения масляных силовых трансформаторов	РД 34.15.109-91 МЭиЭ, 1991 г	
22	Рекомендации по проектированию систем отвода масла от трансформаторов на подстанциях	N 11099тм-т1 Энергосетьпроект 1991 г	
53	Гидротехническое и вспомогательное сборудование гидроэлектростанций. Справочное пособие, тома 1,2, под ред. Ю.С.Васильева, Д.С.Щавелева	Энергоатомиздат Москва, 1988 г	
24	Тспливо, смазочные материалы, тех- нические жидкости, ассортимент и применение, под ред. Школьникова В.М.		

содержание

		Crp.
1. Еводная	час	ть
2. Объем и	pac	ход масел, используемых на электростанции
2. Классифи	икац	ия маслоналодненного оборудования и его узлов4
4. Требован	ния	к маслоналодненному оборудованию
Приложение	1.	Марки, количество и расход масел в оборудовании электростанций
Приложение		Количество масла в системе регулирования в гависимости от диаметра рабочего колеса и максимального напора на РО турбинах
Приложение		Количество масла в системе регулирования в зависимости от диаметра рабочего колеса и максимального напора на ПЛ турбинах24
Приложение	4.	Количество масла в редукторах и аубчатых муфтах мостовых кранов г/п 75/20-250/20 т.с26
Приложение	5.	Карта смажи крана БКСМ-14 ПМ 227
Приложение	6.	Расход масла на долие редукторов
Приложение		Раскод смажи подшипников с колпачковыми масленками. Технические данные колпачковых масленок
Приложение	8.	Расход масла на долив для кольцевых подшипников при частоте вращения вала 750-1500 об/мин23
Приложение		Единовременный раскод консистентной смагки для гаполнения подшипников и морпусов подшипников качения
Приложение	10.	Единовременный расход смагки на пропитку и смагывание стальных канатов
Приложение	11.	Зависимость объёма масла в ванне подпятника и подшипника от осевой нагрузки на пяту
Приложение	12.	Зависимость расхода масла ст диаметра цалфы и частоты врашения для подшилников скольжения37
Tener	10	Рекомендуемые марки масел для подтипников
приложение	10.	мачения в вависимости ст диаметра и частоты вращения

Приложение	14.	Маслоловушка аварийная (скематический чертеж)	39
Приложение	15.	Письмо Урал ВТИ на 1 стр	10
Приложение	16.	Письмо НИПЕК на 2 стр	11
Нормативны	е до	кументы и литература	13