

ФОРМУЛА

ДВИГАТЕЛЯ

Д-30КН2

№ 030530383020010



РПНА



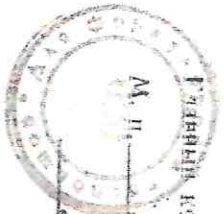
6.2. Изменение ресурсов, сроков службы, срока хранения (заполняют эксплуатирующие организации)

Дата	Наименование ресурса, срока службы, срока хранения	Продление	Установленное значение (часы, годы, циклы и т. п.)	Основание (наименование, номер и дата документа)	Подпись ведущего формуляр
1	2	3	4	5	6
06.06.08	Назначенный ресурс	на 300±30	9300±30 ч.г. 4620 цик.	Решение ОАО, ИДР-0917000" от 04.06.08-527004 (применение "А")	
06.06.08	Непрямой ресурс		до 3535±30 час	Ист. Допущения вкл. в РБ от 06.06.2008	
01.10.08	на тех.основании	на 300±30	1540 цик.	ТН ОАО, ИДР-0917000" от 08.06.08 № 240/18501	
	научно-исследовательский ресурс	на 178 час.	9478 час.	Ист. Допущения по акту РБ от 06.06.2008	
	Механический ресурс	на 178 час.	4680 цик.	Ист. Допущения РБ от 01.10.08	
12.11.08	Информационный ресурс	на 1 час.	3787 час.	ТН ОАО, ИДР-0917000" от 08.06.08	
	акустич.	на 1 час.	1540 цик.	Ист. Допущения РБ от 01.10.08	
24.11.12	Назначенный ресурс	на 12000±6150 ч	до 11000 час (с 17.01.2009)	Ист. Допущения РБ от 05.11.12 № 05.11.12.08 и 05.11.12.08	



Изготовитель № Д-30КП-2 № 0305301890200 изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией
и является годным для эксплуатации.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



М. П. _____
(подпись)
22 ИЮН
(дата) 1999г.



Контрольный лист

385

15.3. Свидетельство о приемке

Двигатель Д-30 Кл-2 № 03053032900E030 отремонтирован г.п. Лешонинский ОАО и признан годным для эксплуатации.

М.П. Спирев согласно 44 ТУ 200-88

Ресурс до очередного ремонта 2000 ч (1026 циклов) в том числе гарантийный ресурс 2000 ч (1026 циклов) с последующим поэтапным установлением ресурса до 2536 ч (1510 циклов)

Срок службы двигателя 6 лет, с последующим поэтапным установлением срока службы до 10 лет, в том числе срок хранения 6 лет в консервации и упаковке предприятия, производившего ремонт, на открытых площадках помещений. Допускается хранение двигателя в упаковке предприятия, производившего ремонт, на открытых площадках без навеса в течение 1 лет, исключая теплонапряженные районы, где срок хранения на открытых площадках без навеса 2 года или на площадках под навесом 1 года, при этом соответственно сокращается срок хранения в складских помещениях.

Наработка двигателя до очередного ремонта не должна превышать:

на взлетном режиме 2.5% от ресурса

на номинальном режиме 22% от ресурса

на режиме обратной тяги 60 включений, на 100% ресурса

количество запусков двигателя 60 раз, на 100% ресурса

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие качества двигателя требованиям технической документации на ремонт при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной Документации.

Гарантийный срок эксплуатации 6 лет, в том числе гарантийный срок хранения 6 лет со дня окончания ремонта.

Руководитель предприятия

М.П.
Подпись
Дата 24 2012

Начальник УТК

М.П.
Подпись
Дата 24 2012

Начальник ОАТ водного предприятия инспекция

М.П.
Подпись
Дата 2003



385