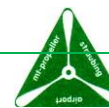


**Перечень действующих сервисных инструкций**

№ сервисной инструкции	ПРЕДМЕТ	Дата издания	Внутр.	Внеш.
1B	Изготовление еловой планки (ранее AAW-001a) 14.03.2000	23.01.04	X	
2A	Доработка втулки MTV-3-B-C с лопастями L250-21 (ранее AAW-002) 14.03.2000	14.03.00	X	
2a1	Доработка втулки MTV-3-B-C с лопастями L250-21 (ранее AAW-002-a1) 14.03.2000	14.03.00	X	
3	Инструкция по регулировке ограничителей малого и большого шага и реверса воздушных винтов (ранее AAW-003a) 14.03.2000	14.03.00		X
4 R10	Основные данные об установке электротепловых антиобледенителей на воздушные винты производства фирмы «MT-Пропеллер»	17.09.18		X
5 R2	Инструкция по входному контролю древесно-слоистой планки	25.02.15	X	
6	Демонтаж и установка серводвигателей на электрических воздушных винтах (ранее AAW-006) 14.03.2000	14.03.00		X
7	Установка противовесов зажимного типа на воздушных винтах	14.03.00		X
8E	Обзор анкерных болтов с 1984 г. (ранее AAW-008/E-266-Ae)	14.03.00	X	
9	i. p.		X	
10	Обшивка кромки	29.03.06	X	
11	i. p.		X	
12	i. p.		X	
13	i. p.		X	
14A	Окончательная сборка MTV-27-1	11.11.02	X	
15 R1	Установка обечаек лопасти с помощью сухого льда	29.08.18	X	
16	Установка новых противовесов	17.10.00		X
17A	Замена ограничителя малого шага на воздушных винтах с противовесами	16.01.06		X
18C	Регулировка переключателя давления воздуха на реверсивных воздушных винтах	12.10.05		X
19	Новый модифицированный электрический серводвигатель	20.08.01	X	
20	Датчик оборотов и способ его замены	31.07.02		X
20-1	Датчики оборотов и процедуры их замены	31.07.02		X
21	Стопорное кольцо в коробках передач электрических воздушных винтов	06.09.01	X	
22	Удаление и установка вкладыша области заделки на модифицированных втулках воздушных винтов	17.12.01		X
23A	Установка новых сальников на воздушных винтах постоянной скорости	29.01.04		X
24	Снятие передней крышки для регламентных процедур или с целью модификации	21.06.02		X
25B	Замена серводвигателей на серводвигатели MT P820-()	01.02.05		X
26B	Изготовление обтекателя	29.03.06	X	
27	Модификация «пружины золотникового клапана» на регуляторах воздушных винтов P-480-()	17.07.02		X
28A	Замена ограничителя большого шага (давление масла увеличивает шаг)	16.01.06		X
29	Доработка резьбовых втулок на фланец SAE № 2	16.01.04	X	X
29-1	Конверсия резьбы втулок на фланец типа SAE № 2	16.01.04	X	X

Распределение: 1 x Конструкторское бюро 1 x Опытное производство
1 x GmbH 1 x Конструкторский отдел
1 x MT-USA Все распространители

Дата издания: 27.02.2019
Страница 1 из 4

**Перечень действующих сервисных инструкций (продолжение)**

№ сервисной инструкции	ПРЕДМЕТ	Дата издания	Внутр.	Внеш.
30	Регулировка давления спускного клапана регуляторов P-41()-(), P-42()-() и P-44()-()	26.06.03		X
31*	Наложение смазки подшипника для MTV-25-2-D-C-R(M)/CFR170-23	03.11.03		X
32	Изготовление пластиковых лопастей из AFRP	17.02.04	X	
32-1	Изготовление пластиковых лопастей из CFRP	17.02.04	X	
33	Удаление чеки у MTV-6-A-C-F для DA42	27.04.04		X
34	Замена удлинителя поршня MTV-6	05.07.04		X
35	Дополнительная защита от коррозии на специальном летательном аппарате	13.08.04		X
36	Замена трёх противовесов на новых воздушных винтах	26.10.04		X
37A	Связь самоклеящейся полиуретановой противоабразивной полоски с металлической противоабразивной оковкой (заменяет E-482 от 14.04.1994 того же содержания)	05.04.05		X
38	Замена обечайки лопасти		X	
39	Монтаж лопасти для съёмных алюминиевых лопастей MTV-27-2	26.08.05		X
40A	Масляные заглушки на втулке воздушного винта MTV-9-B-S/198-58B с двигателем SMA SR305-230	23.03.09		X
41 R1	Замена фланцевых штифтов на воздушных винтах с фланцем типа D (ARP 502)	11.11.13		X
41-1	Замена фланцевых штифтов на воздушных винтах MTV-5-1-()-R(H) / MTV-27-1-()-R(H)	04.12.13		X
41-2	Замена фланцевых штифтов на воздушных винтах с фланцем типа A	04.07.18		X
42	Новые обечайки лопастей на комле диаметром 64/68/78/84 мм	29.03.06	X	
43	Пластмассовая втулка Delrin TK-AD, склеенная с пружиной A-1004-()	28.09.06	X	
44	Замена фланцевых штифтов на воздушных винтах с фланцем типа A	13.04.07		X
45A	Замена рычага регуляторов типов P-8()()-() и P-9()()-()	25.06.07		X
46	Инструкция по сборке воздушного винта MTV-16-1-N-C-F-R(P)/CFRLD280-65 в полевых условиях	02.10.07		X
47	Открытие передней крышки воздушного винта для винтов с противовесами и без возможности флюгирования и реверса	17.10.07		X
48C*	Преобразование фланца типа A в фланец типа R	12.07.10		X
49	Демонтаж и вставка ремонтного вкладыша A-1251-X на гидравлические воздушные винты с возможностью флюгирования	16.10.08		X
50	Демонтаж и установка кольца предварительного натяга A-027-C на воздушный винт MTV-6-A	20.10.08		X
51A*	Установка пластин противоабразивной оковки на фюзеляж самолёта Dornier DO-228-() с воздушным винтом MTV-27-()	22.01.09		X
52	Находится в разработке.			
53	Преобразование соединительной заглушки регуляторов электрического воздушного винта P-8()3-() и P-8()7-()	07.04.09		X
54	Регуляторы электрических воздушных винтов P-8()7 Регулировка ограничителя максимальной скорости	21.08.09		X

Распределение 1 x Конструкторское бюро 1 x Опытное производство
1 x GmbH 1 x Конструкторский отдел
1 x MT-USA Все распространители

Дата издания: 27.02.2019
Страница 2 из 4

**Перечень действующих сервисных инструкций (продолжение)**

№ сервисной инструкции	ПРЕДМЕТ	Дата издания	Внутр.	Внеш.
55	Установка инструкции к воздушному винту / регулятору / обтекателю / аккумулятору P-726	10.11.09	X	
56	Продление минимального срока годности лакокрасочных материалов	28.01.10	X	
57	Модификация тела противовеса лопасти воздушного винта MTV-27-1-N-C-F-R(P)/CFR260-65a, установленного на самолёт PC-12	08.12.10	X	
58	Измерение толщины лакокрасочного покрытия лопастей ультразвуковым толщиномером	01.02.11	X	
59 R3	Демонтаж и установка контактного кольца антиобледенителя на воздушном винте MTV-27-1-()/()-()	25.10.18		X
59-1	Установка визирного кольца синхрофазатора на воздушном винте MTV-27-1-()/()-() без антиобледенительной системы для самолётов типа Dornier 228	23.05.17		X
60B	Демонтаж и установка провода антиобледенителя на воздушном винте MTV-27-1-()/()-()	26.01.12		X
61	Процедура очистки поверхности цилиндра после детектирования методом металлической стружки	24.06.14		X
62	Настройка переключателя Пито	16.10.14		X
63 R1	Переход воздушного винта MTV-1-() на двойной электрический ограничитель шага типа P-508-2	05.03.15		X
64 R2	Инструкция по окончательной сборке воздушных винтов типа MTV-27-1-N-C-F-R(P)-J/CFR300-82a	21.09.15		X
64-1 R1	Инструкция по окончательной сборке воздушных винтов типа MTV-27-1-E-C-F-R(P)/CFR260-65b	07.02.18		X
64-2	Инструкция по окончательной сборке воздушных винтов типа MTV-27-1-N-C-F-R(G)-J/CFRRD285-82a	25.10.16		*
64-3	Инструкция по окончательной сборке воздушных винтов типа MTV-97()-1-D/280-303	16.03.17		*
65	Дополнительный слой из композиционного материала для компенсации веса в процессе изготовления лопасти	13.11.15	X	
66	Дополнительный слой углеволокна в области перехода отдельных слоёв	26.11.15		X
67	Инструкция по модификации противовеса A-2001	Вып.		X
68 R10	Процесс окраски с использованием продукции Sherwin Williams На немецком и английском языках!	27.02.19		X
69	Контроль воздушного винта, фланца двигателя и подшипника и фланцевых болтов на предмет возможной коррозии из-за проникновения солёной воды	09.11.16		X

**Перечень действующих сервисных инструкций (продолжение)**

№ сервисной инструкции	ПРЕДМЕТ	Дата издания	Внутр.	Внеш.
70 R1	Система статической балансировки лопасти в полевых условиях на крыле, замена отдельной лопасти	09.02.18		X
71	Форма и толщина задней кромки лопасти «МТ-Пропеллер»	03.04.17		X
72	---			
73 R2	Ежедневный контроль лопастей воздушного винта MTV-27-1-()-R(H)-J/CRLD350-132b для аппарата на воздушной подушке 12000TD	18.12.17		X
74	Настройка максимальных оборотов на регуляторе	04.04.18		X
75	Отслаивание краски на лопастях воздушных винтов производства фирмы «МТ-Пропеллер» с никелевыми противобразивными оковками	08.03.18		X
76	Указания по продлению срока годности продукции фирмы Sherwin Williams По документации производителя На английском и немецком языках!	26.03.18		X
77	Воздушный винт MTV-27-1-YZ-C-R(H): повторная смазка втулки	16.03.18		X

* Только для отдельных клиентов!