



**БЮЛЛЕТЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
№ 1 R6**

**Предмет:** Межремонтный ресурс воздушных винтов, регуляторов и масляных аккумуляторов  
**Воздушные винты:** Все воздушные винты МТ изменяемого шага, регуляторы и аккумуляторы  
**Самолёты:** Все самолёты с данными воздушными винтами, регуляторами и аккумуляторами  
**Условия:** Для всех воздушных винтов изменяемого шага должен быть установлен межремонтный ресурс.

**Внимание:**

***Все воздушные винты, которых касается Бюллетень обслуживания № 30, подлежат капитальному или мелкому ремонту, в противном случае будут действительны межремонтные ресурсы, указанные в Бюллетене обслуживания № 1 R1 от 04.07.2016.***

**Предупреждение:**

**Для обеспечения безопасности полётов и надёжности системы управления воздушным винтом важно соблюдать указанные в настоящем Бюллетене обслуживания межремонтные интервалы и проводить капитальный ремонт надлежащим образом согласно документации по техническому обслуживанию производителя. Опыт показывает, что у воздушных винтов, не проходящих надлежащее техническое обслуживание и капитальный ремонт, может произойти отказ компонент, что может привести к гибели, тяжким увечьям и/или значительному материальному ущербу.**

1. Установленная периодичность капитального ремонта (межремонтный ресурс) основана на программе продления времени между капитальными ремонтами и выражается в часах налёта и в календарных месяцах. Всегда является обязательным исполнением действующего издания настоящего Бюллетеня. Отклонения требуют разрешения производителя. Авиационный департамент имеет право сокращать межремонтный ресурс.
2. Капитальный ремонт необходим при наличии одного из следующих условий: достижение наработки по п. 5; истечение срока хранения по п. 3; превышение оборотов или крутящего момента, указанных в «Руководстве по эксплуатации» E-808 на утверждённом двигателе; повреждение концов лопастей при ударе о землю; трещины и повреждения, не подлежащие устранению путём мелкого ремонта.

Отдел лётной годности:

Мартин Альбрехт

Дата: 27.04.2021

Подготовил:

Лара Найтцель



## БЮЛЛЕТЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ № 1 R6

### 3. Межремонтный ресурс исчисляется с момента установки воздушного винта на самолёт.

Однако, если установка на самолёт проведена позднее, чем через 24 месяца после сборки или капитального ремонта при надлежащем хранении, то межремонтный ресурс автоматически начинается после этих 24 месяцев, но не более чем до 96 месяцев.

#### 3.1. При установке воздушного винта на самолёт календарный срок службы может быть продлён до следующего ежегодного осмотра самолёта в случае, если воздушный винт, **регулятор и аккумулятор** находятся в надлежащем состоянии, а наработка ещё не достигла ресурса.

Календарный срок службы не прерывается при демонтаже и/или помещении воздушного винта на хранение.

Если наработка или календарный срок службы воздушного винта неизвестны, то для подтверждения лётной годности этот воздушный винт должен пройти капитальный ремонт. Воздушный винт должен проходить техническое обслуживание согласно действующей документации фирмы «МТ-Пропеллер».

### 4. Воздушные винты, используемые в **спортивных соревнованиях и/или для воздушной акробатики** (для выполнения элементов высшего пилотажа на высоких мощностях двигателя и оборотах винта, например: плоского штопора, быстрой бочки и т.п.), должны проходить разборный осмотр через каждую 1/3 межремонтного ресурса (в часах или в месяцах).

### 5. Замечания по системе обозначения винтов:

\* – данные по межремонтному ресурсу относятся также к воздушным винтам с флюгированием;

\*\* – данные по межремонтному ресурсу относятся также к воздушным винтам с реверсом и/или флюгированием.

Данные по межремонтному ресурсу действительны также для воздушных винтов с диаметром, меньшим на величину до 5 см.

#### 5.1. Утверждённые сроки службы воздушных винтов

Воздушный винт	Двигатель	Часы	Месяцы
MTV-1-A/()152-106	JPX 4TX 75/A	1500	72
MTV-1-A/()160-03	Grob G 2500 D1, E1	1500	72
MTV-1-A/()160-03	Limbach L-2000-E, L-2400-E	1500	72
MTV-1-A/()160-03	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-1-A/()160-03	Sauer SS2100-H, ST2500-H, SH2500-H, SS2500-H	1500	72
MTV-1-A/()160-03	Walter Mikron III ()	1500	72
MTV-1-A/()160-06	Limbach L-2400-E	1500	72
MTV-1-A/()160-06	Sauer SS-2700-H1S	1500	72
MTV-1-A/()165-06	Limbach L-2400	1500	72



**БЮЛЛЕТЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
№ 1 R6**

<b>Воздушный винт</b>	<b>Двигатель</b>	<b>Часы</b>	<b>Месяцы</b>
MTV-1-A()/165-112	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-1-A()/170-05	Limbach L-2400-ET, -DT	1000	72
MTV-1-A()/170-08	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-1-A()/170-08	Sauer ST-2500-H	1500	72
MTV-1-A()/170-125	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-1-A()/175-05	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915()	2000	72
MTV-1-A()/175-12	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-1-A()/175-112	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-1-A()/178-51	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915()	2000	72
MTV-1-A()/180-05	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915()	2000	72
MTV-1-F()/155-03	Lycoming O-235	600	72
MTV-1-F()/155-07	Lycoming O-235	1500	72
MTV-1-F()/160-03	Lycoming O-235	600	72
MTV-1-F()/173-08	AE-100-R	1500	72
MTV-1-F()/175-08	Continental / Rolls Royce O-200	1000	72
MTV-1-F()/175-08	Westermayer W5/33	1000	72
MTV-2-B-()/()193-02	Lycoming AIO-360-, (AE)IO-360	600	72
MTV-3-B-()/()200-01	Lycoming (AE)IO-540	600	72
MTV-3-B-()/()250-21	Веденев М-14-П	600	72
MTV-5-()-(**)/(**)190-53	RR (Allison), модель 250	3000	72
MTV-5-()-(**)/(**)190-56	RR (Allison), модель 250	3000	72
MTV-5-()-(**)/(**)190-118	RR (Allison), модель 250	3000	72
MTV-5-()-(**)/(**)199-117	Diesel (аппараты на воздушной подушке)	3000	60
MTV-5-()-(**)/(**)210-56	RR (Allison), модель 250	3000	72
MTV-5-()-(**)/(**)210-56	Ивченко Прогресс АИ-450	3000	72
MTV-5-()-(**)/(**)220-54	RR (Allison), модель 250	3000	72
MTV-6-A-(**)/(**)152-106	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)155-07	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)156-122	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)157-106	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)165-07	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)165-64	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)165-112	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)170-05	Rotax 912/914	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)170-51	Rotax 912() или Rotax 914() <b>или Rotax 915()</b>	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)175-08	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)175-51	<b>Rotax 912() или Rotax 914()</b> или Rotax 915iS	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)175-12	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)175-112	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)183-51	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915iS	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)187-129	Rotax 914()	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)187-129	Thielert TAE-125/CD-135/CD-155	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)190-69	Rotax 915iS	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)190-69	Thielert TAE-125/CD-135/CD-155	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)203-80	Thielert TAE-125/CD-135/CD-155	2400	72
MTV-6-A-(**)/(**)203-80	Rotax 915iS	2400	72
MTV-6-C-(**)/(**)152-07	Lycoming (AE)IO-320	1000	72



**БЮЛЛЕТЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
№ 1 R6**

<b>Воздушный винт</b>	<b>Двигатель</b>	<b>Часы</b>	<b>Месяцы</b>
MTV-6-C-(**)/(**)165-07	Lycoming (AE)IO-320	1000	72
MTV-6-C-(**)/(**)170-09	Lycoming (AE)IO-320	1500	72
MTV-6-D-(**)/(**)157-106	Wilksch WAM-120	1500	72
MTV-6-D-(**)/(**)175-112	Wilksch WAM-120	1500	72
MTV-6-D-(**)/(**)183-51	Wilksch WAM-120	1500	72
MTV-6-F-(**)/(**)152-106	Lycoming O-235	1500	72
MTV-6-F-(**)/(**)165-03	Lycoming O-235	1500	72
MTV-6-F-(**)/(**)170-09	Lycoming O-235	1500	72
MTV-6-P-(**)/(**)142-129a	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-P-(**)/(**)180-51	Rotax 912() или Rotax 914()	2400	72
MTV-6-R-(**)/(**)187-129	Austro Engine E4	2400	72
MTV-6-R-(**)/(**)190-69	Austro Engine E4	2400	72
MTV-6-R-(**)/(**)190-69	Thielert TAE-125/CD-170	2400	72
MTV-6-R-(**)/(**)194-80	Austro Engine E4	2400	72
MTV-6-R-(**)/(**)203-80	Austro Engine E4	2400	72
MTV-7-A()/152-106	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-7-A()/156-122	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-7-A()/155-07	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-7-A()/157-106	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-7-A()/157-106	Jabiru 3300	1500	72
MTV-7-A()/165-07	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-7-A()/165-64	Rotax 912/914	2000	72
MTV-7-A()/165-112	Rotax 912/914	2000	72
MTV-7-A()/170-05	Rotax 912/914	2000	72
MTV-7-A()/170-51	Rotax 912/914	2000	72
MTV-7-A()/175-08	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-7-A()/175-12	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-7-A()/175-51	Rotax 915iS	2000	72
MTV-7-A()/175-112	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-7-A()/183-51	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915iS	2000	72
MTV-7-A()/187-129	Rotax 914()	2000	72
MTV-7-A()/190-69	Rotax 915iS	2000	72
MTV-7-A()/203-80	Rotax 915iS	2000	72
MTV-7-C()/152-07	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-7-C()/165-07	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-7-C()/170-09	Lycoming (I)O-320	1500	72
MTV-7-C()/183-51	Eggenfellner-Subaru H6, Subaru 2.5T	1500	72
MTV-7-C()/187-129	Eggenfellner-Subaru H6, Subaru 2.5T	1500	72
MTV-7-D()/170-09	TCM (I)O-240-A/B	1500	72
MTV-7-D()/170-12	TCM (I)O-240-A/B	1500	72
MTV-7-D()/170-51b	TCM (I)O(F)-240	1500	72
MTV-7-D()/175-09	TCM (I)O-240	1500	72
MTV-7-D()/175-112	TCM (I)O-240	1500	72
MTV-7-D()/187-129	Thielert TAE-125-01	1500	72
MTV-7-F()/152-106	Lycoming O-235	1500	72
MTV-7-F()/165-03	Lycoming O-235	1500	72
MTV-7-F()/170-09	Continental / Rolls Royce O-200	1500	72
MTV-7-F()/170-09	Potez 4E-20A	1500	72
MTV-7-F()/170-09	Lycoming O-235	1500	72



**БЮЛЛЕТЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ**  
**№ 1 R6**

<b>Воздушный винт</b>	<b>Двигатель</b>	<b>Часы</b>	<b>Месяцы</b>
MTV-9-B-(**)/(**)178-102	Lycoming (AE)(I)O-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)183-50	Lycoming (AE)(I)O-360/-375/-390/-409	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)188-18	Lycoming (AE)(I)O-360	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)188-50	Lycoming (I)O-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)190-18	Lycoming (AE)(I)O-360	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)190-50	Lycoming (AE)(I)O-360/-375/-390/-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)193-18	Lycoming (AE)(I)O-360/-390/-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)193-109	Lycoming (AE)(I)O-540, (T)(I)O-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)195-45	Lycoming (AE)(I)O-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)198-25	Lycoming (AE)(I)O-540/-580	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)198-52	Lycoming (AE)(I)O-360/-540, (T)(I)O-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)198-58	Lycoming (AE)(I)O-540/-720	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)200-15	Lycoming (AE)(I)O-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)200-15	Веденеев М-14-ПМ	400	72
MTV-9-B-(**)/(**)200-52	Lycoming IO-360/(I)O-390, (T)(I)O-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)200-58	Lycoming (T)(I)O-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)203-20	Lycoming (AE)(I)O-540/-580	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)203-22	Lycoming (AE)(I)O-720	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)203-25	Lycoming (AE)(I)O-540/-580	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)203-46	Lycoming (AE)(I)O-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)203-52	Lycoming (AE)(I)O-360/-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)210-15	Lycoming (T)(I)O-540	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)210-58	Lycoming (T)(I)O-540, (AE)(I)O-580	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)213-22	Lycoming (T)(I)O-540, (AE)(I)O-720	2400	72
MTV-9-B-(**)/(**)248-63	Веденеев М-14-П	1000	72
MTV-9-B-(**)/(**)250-27	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-B-(**)/(**)250-29	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-B-(**)/(**)260-27	Веденеев М-14, М-9-Ф	1000	72
MTV-9-B-(**)/(**)260-29	Веденеев М-14, М-9-Ф	1000	72
MTV-9-B-(**)-S/(**)198-58B	SMA SR-305-230	1500	72
MTV-9-D-(**)/(**)178-102	TCM IO-550, -520	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)183-109	TCM (TS)(I)O-550	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)188-50	TCM (TS)(I)O-550, -520	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)190-11	TCM (TS)(I)O-550, -520	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)190-18	Franklin 6A-350-C	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)193-109	TCM (TS)IO-550, -520	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)193-45	TCM (TS)IO-550, -520	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)195-18	TCM O-470	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)195-58	TCM (I)O-550	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)198-52	TCM (TS)IO-550	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)198-58	TCM (TS)IO-550	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)200-11	TCM TSIO(L)-550	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)200-15	Porsche PFM-3200	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)200-52	TCM (TS)(I)O-360	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)200-58	TCM (TS)(I)O-520	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)203-52	TCM (I)O-470/-520/-550	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)205-58	TCM IO-550	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)210-15	TCM IO-520	2400	72
MTV-9-D-(**)/(**)210-58	TCM (I)O-470/-550, (TS)IO-520/-550	2400	72



**БЮЛЛЕТЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
№ 1 R6**

<b>Воздушный винт</b>	<b>Двигатель</b>	<b>Часы</b>	<b>Месяцы</b>
MTV-9-D-(**)/(**)210-58	Centurion 4.0	2400	72
MTV-9-E-(**)/(**)240-55a	RED A-03-102	1500	72
MTV-9-E-(**)/(**)248-63	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-E-(**)/(**)250-27	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-E-(**)/(**)250-29	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-E-(**)/(**)260-27	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-E-(**)/(**)260-29	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-K-(**)/(**)240-29	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-K-(**)/(**)248-63	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-K-(**)/(**)250-27	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-K-(**)/(**)250-29	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-K-(**)/(**)260-27	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-K-(**)/(**)260-29	Веденеев М-14	1000	72
MTV-9-K-(**)/(**)280-142	Веденеев М-14	1000	72
MTV-10-B/( )174-08	Lycoming (I)O-360	1500	72
MTV-10-B/( )174-12	Lycoming (I)O-360	1500	72
MTV-11-C-(**)/(**)162-24	Lycoming (AE)(I)O-320	1000	72
MTV-11-C-(**)/(**)183-59	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-11-C-(**)/(**)188-53	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-11-C-(**)/(**)188-59	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-11-C-(**)/(**)190-17	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-11-C-(**)/(**)190-32	Lycoming (AE)(I)O-320	1000	72
MTV-12-B-(**)/(**)168-101	Lycoming (AE)(I)O-360	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)168-101	Delta Hawk DH200V4	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)175-17	Lycoming (AE)(I)O-360	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)175-59	Lycoming (AE)(I)O-360/-390	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)180-17	Lycoming (AE)(I)O-360	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)180-59	Lycoming IO-360	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)183-17	Lycoming (AE)(I)O-360	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)183-59	Lycoming (AE)(I)O-340/-360/-370/-390	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)188-17	Lycoming (AE)(I)O-360	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)188-53	Lycoming (T)(I)O-360-C1A6D, (I)O-540-( )	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)188-59	Lycoming (T)(AE)(I)O-360/-390/-540, <b>Titan IOX-340-( )</b>	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)188-119	Lycoming (AE)(I)O-360	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)188-302a	Lycoming (I)O-390/-540-( )	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)190-53	Lycoming (I)O-390/-540-( )	1800	72
MTV-12-B-(**)/(**)195-53	Lycoming (I)O-390/-540-( )	1800	72
MTV-12-C-(**)/(**)152-40	Lycoming (AE)(I)O-320	1000	72
MTV-12-C-(**)/(**)160-40	Lycoming (AE)(I)O-320	1000	72
MTV-12-C-(**)/(**)170-57	Lycoming (I)O-320	2000	72
MTV-12-C-(**)/(**)170-119	Lycoming (AE)(I)O-320	2000	72
MTV-12-C-(**)/(**)175-119	Lycoming (AE)(I)O-320	2000	72
MTV-12-C-(**)/(**)175-17	Lycoming (AE)(I)O-320	2000	72
MTV-12-C-(**)/(**)175-36	Lycoming (AE)(I)O-320	2000	72
MTV-12-C-(**)/(**)175-59	Lycoming (AE)(I)O-320	2000	72
MTV-12-C-(**)/(**)180-17	Lycoming (AE)(I)O-320	2000	72



**БЮЛЛЕТЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ**  
**№ 1 R6**

<b>Воздушный винт</b>	<b>Двигатель</b>	<b>Часы</b>	<b>Месяцы</b>
MTV-12-C-(**)/(**)180-57	Lycoming (I)O-320	2000	72
MTV-12-C-(**)/(**)183-119	Lycoming (AE)(I)O-320	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)180-17	TCM (TS)IO-360	2000	72
MTV-12-C-(**)/(**)180-57	Lycoming (AE)(I)O-320	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)183-17	TCM (TS)IO-360	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)183-30	TCM (TS)IO-360	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)183-119	Lycoming (AE)(I)O-320	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)188-30	TCM (TS)IO-360	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)188-53	TCM (TS)IO-360	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)188-59	TCM (TS)IO-360	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)188-301	TCM IO-550	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)188-301	Porsche PFM-3200	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)190-53	LOM M 337	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)192-30	Franklin 6A-350-C	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)192-30	Porsche PFM-3200	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)192-119	TCM IO-360, (TS)IO-360-( )	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)192-301	Porsche PFM-3200	2000	72
MTV-12-D-(**)/(**)210-56	Centurion 3.0	2000	72
MTV-14-B-(**)/(**)178-36	Lycoming (AE)(I)O-360	1800	72
MTV-14-B-(**)/(**)183-301	Lycoming (AE)(I)O-360	1800	72
MTV-14-B-(**)/(**)185-59	Lycoming (T)(I)O-540	2400	72
MTV-14-B-(**)/(**)188-30	Lycoming (AE)(I)O-540	2400	72
MTV-14-B-(**)/(**)190-17	Lycoming (AE)(I)O-540, TIO-540	2400	72
MTV-14-B-(**)/(**)190-130	Lycoming (AE)(I)O-540/-580	2400	72
MTV-14-B-(**)/(**)195-30	Lycoming (AE)(I)O-540/-580, TEO-540, TIO-540	2400	72
<b>MTV-14-D-(**)/(**)185-59</b>	<b>TCM (L)(TS)IO-520</b>	<b>2400</b>	<b>72</b>
MTV-14-D-(**)/(**)188-30	TCM (TS)IO-550, -520	2400	72
MTV-14-D-(**)/(**)188-30g	TCM (TS)IO-520	2400	72
MTV-14-D-(**)/(**)190-17	TCM (TS)IO-550, -520	2400	72
MTV-14-D-(**)/(**)193-53	TCM IO-550	2400	72
MTV-14-D-(**)/(**)195-30	TCM (TS)IO-520/-550, TSIOL-550	2400	72
MTV-14-D-(**)/(**)195-30	Centurion 4.0	2400	72
<b>MTV-15-AA-(**)/(**)210-20</b>	<b>TCM E-225</b>	<b>1800</b>	<b>72</b>
MTV-15-AA-(**)/(**)236-29	Jacobs R-755-A2	1800	72
MTV-15-AA-(**)/(**)249-42	Lycoming GO-480-( )	1800	72
MTV-15-B-(**)/(**)183-50	Lycoming (I)O-360/-390	1800	72
MTV-15-B-(**)/(**)183-402	Lycoming (AE)(I)O-360/-390	1000	72
MTV-15-B-(**)/(**)188-34	Lycoming (AE)(I)O-360/-390	1800	72
MTV-15-B-(**)/(**)188-50	Lycoming (AE)(I)O-360/-390	1800	72
MTV-15-B-(**)/(**)193-25	Lycoming (AE)(I)O-360/-390	1800	72
MTV-15-B-(**)/(**)193-34	Lycoming (AE)(I)O-360/-390	1800	72
MTV-15-B-(**)/(**)193-52	Lycoming (AE)(I)O-360/-390	1800	72
MTV-15-B-(**)/(**)203-52	Lycoming (AE)(I)O-360/-390	1800	72
MTV-15-B-(**)/(**)203-58	Lycoming O-360/-390	1800	72
MTV-15-B-(**)/(**)205-58	Lycoming (AE)(I)O-360	1800	72
MTV-15-B-(**)/(**)210-58	Lycoming (AE)(I)O-360/-390, (I)O-540	1800	72
MTV-15-C-(**)/(**)200-50p	Lycoming (AE)(I)O-320	1800	72
MTV-15-D-(**)/(**)210-58	TCM (I)O-470/-550, (TS)IO-520	1800	72



**БЮЛЛЕТЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ**  
**№ 1 R6**

<b>Воздушный винт</b>	<b>Двигатель</b>	<b>Часы</b>	<b>Месяцы</b>
MTV-16-(-)(**)/(**)206-58	Pratt & Whitney PT6	3600	72
MTV-16-(-)(**)/(**)213-58	Walter M 601	3600	72
MTV-16-(-)(**)/(**)225-37	TCM GTSIO-520	2500	72
MTV-16-(**)/(**)230-37	Pratt & Whitney PT6	3600	72
MTV-16-(-)(**)/(**)235-55	Honeywell TPE331	3600	72
MTV-16-(-)(**)/(**)235-55	Pratt & Whitney PT6	3600	72
MTV-16-(-)(**)/(**)240-55	Pratt & Whitney PT6	3600	72
MTV-16-(-)(**)/(**)250-55	Walter M 601	3600	72
MTV-16-(-)(**)/(**)250-55	Pratt & Whitney PT6	3600	72
MTV-16-(-)(**)/(**)250-55	Honeywell TPE331	3600	72
MTV-16-(-)(**)/(**)235-55a	Walter M 601	3600	72
MTV-16-(-)(**)/(**)260-27	Walter M 601	3600	72
MTV-16-1-N-C-FR(P)/CFRLD280-65	Pratt & Whitney PT6	2000	72
MTV-17-C-()162-24	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-17-C-(**)/(**)183-59	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-17-C-(**)/(**)190-17	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-17-C-()190-32	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-17-C-()188-53	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-17-D-()183-17	TCM O-300	1000	72
<b>MTV-17-D-(**)/(**)188-59</b>	<b>TCM C-145</b>	<b>1000</b>	<b>72</b>
MTV-18-B-(**)/(**)168-101	Lycoming (I)O-360	1800	72
MTV-18-B-(**)/(**)168-101	Delta Hawk DH200V4	1800	72
MTV-18-B-(**)/(**)175-17	Lycoming (I)O-360	1800	72
MTV-18-B-(**)/(**)175-59	Lycoming (I)O-360/-390	1800	72
MTV-18-B-(**)/(**)180-17	Lycoming (I)O-360	1800	72
MTV-18-B-(**)/(**)183-17	Lycoming (I)O-360	1800	72
MTV-18-B-(**)/(**)183-59	Lycoming (I)O-340/-360/-370/-390	1800	72
MTV-18-B-(**)/(**)188-17	Lycoming (I)O-360	1800	72
MTV-18-B-(**)/(**)188-53	Lycoming (T)(I)O-360-C1A6D	1800	72
MTV-18-B-(**)/(**)188-59	Lycoming (T)(I)O-360/-390	1800	72
MTV-18-B-(**)/(**)188-119	Lycoming (I)O-360	1800	72
MTV-18-B-(**)/(**)193-53	Lycoming (I)O-540-()	1800	72
MTV-18-C-(**)/(**)152-40	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-18-C-(**)/(**)160-40	Lycoming (I)O-320	1000	72
MTV-18-C-(**)/(**)170-119	Lycoming (I)O-320	2000	72
MTV-18-C-(**)/(**)175-119	Lycoming (I)O-320	2000	72
MTV-18-C-(**)/(**)175-17	Lycoming (I)O-320	2000	72
MTV-18-C-(**)/(**)175-36	Lycoming (I)O-320	2000	72
MTV-18-C-(**)/(**)175-59	Lycoming (I)O-320	2000	72
MTV-18-C-(**)/(**)180-17	Lycoming (I)O-320	2000	72
MTV-18-C-(**)/(**)183-119	Lycoming (I)O-320	2000	72
MTV-18-D-(**)/(**)180-17	TCM (TS)IO-360	2000	72
MTV-18-D-(**)/(**)183-17	TCM (TS)IO-360	2000	72
MTV-18-D-(**)/(**)183-30	TCM (TS)IO-360	2000	72
MTV-18-D-(**)/(**)188-30	TCM (TS)IO-360	2000	72
MTV-18-D-(**)/(**)188-53	TCM (TS)IO-360	2000	72
MTV-18-D-(**)/(**)188-301	TCM IO-550	2000	72





**БЮЛЛЕТЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
№ 1 R6**

<b>Воздушный винт</b>	<b>Двигатель</b>	<b>Часы</b>	<b>Месяцы</b>
MTV-18-D-(**)/(**)188-301	Porsche PFM-3200	2000	72
MTV-18-D-(**)/(**)192-30	Franklin 6A-350-C	2000	72
MTV-18-D-(**)/(**)192-30	Porsche PFM-3200	2000	72
MTV-18-D-(**)/(**)192-119	TCM IO-360	2000	72
MTV-18-D-(**)/(**)192-119	TCM (TS)IO-360-( )	2000	72
MTV-18-D-(**)/(**)192-301	Porsche PFM-3200	2000	72
<b>MTV-20-AA-(**)/(**)210-20</b>	<b>TCM E-225</b>	<b>1800</b>	<b>72</b>
MTV-20-B/( )188-50	Lycoming (I)O-360/-390	1800	72
MTV-20-B/( )193-34	Lycoming (I)O-360/-390	1800	72
MTV-20-B/( )210-58	Lycoming (I)O-360/-390	1800	72
MTV-20-C-( )/( )200-50	Lycoming (I)O-320	1800	72
MTV-20-C-( )/( )200-52	Lycoming (I)O-320	1800	72
MTV-21-A-(**)/(**)160-03	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)160-03	Sauer SS-2100-H, S(T/H/S)-2500-H	1500	72
MTV-21-A-(**)/(**)160-06	Sauer SS-2700-H1S	1500	72
MTV-21-A-(**)/(**)165-112	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)170-05	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)170-08	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)170-08	Sauer ST-2500-H	1500	72
MTV-21-A-(**)/(**)170-51	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)175-125	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)175-05	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)175-12	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)175-112	Rotax 912() или Rotax 914()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)178-51	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)180-05	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)180-51	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915()	2000	72
MTV-21-A-(**)/(**)190-69	Rotax 915iS	2000	72
<b>MTV-21-A-(**)/(**)198-80</b>	<b>Rotax 915iS</b>	<b>2000</b>	<b>72</b>
MTV-21-A-(**)/(**)203-80	Rotax 915iS	2000	72
MTV-21-D-(**)/(**)175-112	Wilksch WAM-120	1500	72
MTV-21-F-(**)/(**)155-03	Lycoming O-235	600	72
MTV-21-F-(**)/(**)155-07	Lycoming O-235	1500	72
MTV-21-F-(**)/(**)160-03	Lycoming O-235	600	72
MTV-22-B-(*)/(*)174-08	Lycoming (I)O-360	1500	72
MTV-22-B-(*)/(*)174-08	Lycoming AEIO-360	500	72
MTV-22-B-(*)/(*)174-12	Lycoming (I)O-360	1500	72
MTV-24-M/( )158-16	Rotax 505-A (3:1)	400	72
MTV-25-(**)/(**)165-06	Lycoming (I)O-360	2400	72
MTV-25-(**)/(**)170-23	Lycoming (I)O-540	1500	72
MTV-27-( )-(**)/(**)203-58	Pratt & Whitney PT6	4500	72
MTV-27-( )-(**)/(**)210-58	Pratt & Whitney PT6	4500	72
MTV-27-( )-(**)/(**)210-58	Honeywell TRE331	4500	72
MTV-27-( )-(**)/(**)220-55	Pratt & Whitney PT6	4500	72



**БЮЛЛЕТЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
№ 1 R6**

<b>Воздушный винт</b>	<b>Двигатель</b>	<b>Часы</b>	<b>Месяцы</b>
MTV-27-()-(**)/(**)225-55	Pratt & Whitney PT6	4500	72
MTV-27-()-(**)/(**)235-55	Pratt & Whitney PT6	4500	72
MTV-27-()-(**)/(**)235-55	Honeywell TPE331	4500	72
MTV-27-()-(**)/(**)235-55a	Honeywell T-78-G	4500	72
MTV-27-()-(**)/(**)240-55	Honeywell TPE331	4500	72
MTV-27-()-(**)/(**)245-55	Pratt & Whitney PT6	4500	72
MTV-27-()-(**)/(**)250-55	Honeywell TPE331	4500	72
MTV-27-()-(**)/(**)250-55	Pratt & Whitney PT6	4500	72
MTV-27-()-(**)/(**)250-103	Honeywell TPE331	4500	72
MTV-27-()-(**)/(**)260-65	Pratt & Whitney PT6	4500	72
MTV-27-()-(**)/(**)270-66	Honeywell TPE331	4500	72
MTV-27-()-(**)-J/(**)285-72	Honeywell TPE331-14GR/HR	4500	72
MTV-27-()-(**)-J/(**)300-82	Pratt & Whitney PT6	4500	72
MTV-33-1-()/170-200 / -202	Rotax 912() или Rotax 914()	1000	72
MTV-33-1-()/175-200 / -202	Rotax 912() или Rotax 914()	1000	72
MTV-33-1-()/178-200 / -202	Rotax 912() или Rotax 914()	1000	72
<b>MTV-34-1-()/156-203</b>	<b>Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915iS</b>	<b>1500</b>	<b>72</b>
MTV-34-1-()/164-200 / -202	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915iS	1500	72
<b>MTV-34-1-()/170-200 / -202</b>	<b>Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915iS</b>	<b>1500</b>	<b>72</b>
MTV-34-1-()/175-200 / -202	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915iS	1500	72
MTV-34-1-()/178-200 / -202	Rotax 912() или Rotax 914() или Rotax 915iS	1500	72
MTV-36-1-()/180-201	Rotax 912() или Rotax 914()	1000	72
<b>MTV-37-(**)/(**)228-54a</b>	<b>Honeywell TPE-331</b>	<b>2000</b>	<b>72</b>
<b>MTV-47-N-(**)/(**)260-361</b>	<b>Pratt &amp; Whitney PT6A-67()</b>	<b>2000</b>	<b>72</b>
5404/11C1-0	Continental W-670	1000	72
5404/11C1-6	Continental W-670	1000	72
5404/11C1-6	Jacobs R-755-B2	1000	72
<b>5404/11C1-9</b>	<b>Continental W-670</b>	<b>1000</b>	<b>72</b>
5404/A11C1-0	Lycoming R-680	1000	72
5404/A11C1-6	Lycoming R-680	1000	72
5406/1C1-D	Pratt & Whitney R-985	1000	72
5406/A1C1-D	Pratt & Whitney R-985	1000	72
5406/A1C1-6	Pratt & Whitney R-985	1000	72
5406/A11C1-D	Pratt & Whitney R-985	1000	72

**Примечание:**

Все воздушные винты, указанные в связи с двигателями Lycoming IO-360 или Lycoming O-360, пригодны также для двигателей Superior Air Parts, включая O-360 и IO-360 (сертификат типа FAA № E00001SC).

Для них утверждён тот же межремонтный ресурс, что и для двигателей Lycoming.



**БЮЛЛЕТЕНЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
№ 1 R6**

**5.2. Межремонтный ресурс регуляторов**

<i>Регулятор</i>	<i>Двигатель</i>	<i>Часы</i>	<i>Месяцы</i>
P-4( )(- )	Поршневые и турбинные двигатели	2400	72
P-8( )(- )	Поршневые и турбинные двигатели	2400	72
P-9( )(- )	Поршневые и турбинные двигатели	2400	72
CSU TAE-125	Thielert TAE-125-01	Ресурс указан в Бюллетене обслуживания TAE125-0001	

<i>Регулятор</i>	<i>Двигатель</i>	<i>Часы</i>	<i>Месяцы</i>
P-846	Бета-трубка / Труба для перекачки масла	3000	72

**5.3. Межремонтный ресурс аккумуляторов**

<i>Аккумулятор</i>	<i>Тип</i>	<i>Часы</i>	<i>Месяцы</i>
P-447	Масляный аккумулятор	2400	72
P-726(- )	Масляный аккумулятор	2400	72
P-832(- )	Масляный аккумулятор	2400	72
P-893(- )	Масляный аккумулятор	2400	72
P-905(- )	Масляный аккумулятор	2400	72
P-952(- )	Масляный аккумулятор	2400	72
P-1379(- )	Масляный аккумулятор	2400	72

См. сервисную документацию на сайте фирмы «МТ-Пропеллер» [www.mt-propeller.com](http://www.mt-propeller.com).