

TECHNICKÝ POPIS, PRÍRUČKA NA PREVÁDZKU, ÚDRŽBU A OPRAVU

Operácia	Opis	Prehliadka po			Vykonal	Kontroloval
		25 hod.	50 hod.	100 hod		
7.2	Kryt kabíny					
7.2.1	Kontrola zasklenia kabíny na škrabance, trhliny, poškodenia. Pri vystúpení trhliny obmedziť jej šírenie pomocou navrtania otvoru na jej začiatku. Funkcia posuvného okienka	*	*	*		
7.2.2	Funkčná kontrola uzáverov krytu. Koniec čapu záveru nesmie byť zaguľatený. Pružina musí mať dostatočnú tuhosť na samočinné zapadnutie čapu. V prípade nedostatočnej funkcie tieto diely vymeniť.	*	*	*		
7.2.3	Funkčná kontrola vetracích dýz.	*	*	*		
7.2.4	Stav plynových vzpier. Ak okolo piestnice vystupuje olej- vzperu vymeniť.		*	*		
7.2.5	Stav závesných čapov krytu, istenie čapov			*		
8.	CHVOSTOVÉ PLOCHY					
8.1	Vodorovná chvostová plocha					
8.1.1	Kontrola povrchu na delaminácie, poškodenia najmä v prechode s kýlovou plochou	*	*	*		
8.1.2	Voľnosť pohybu výškového kormidla , vôľa závesov	*	*	*		
8.1.3	Stav hmotového vyváženia kormidla	*	*	*		
8.2	Smerové kormidlo					
8.2.1	Kontrola povrchu na delaminácie , poškodenia	*	*	*		
8.2.2	Vôľa v ložiskách a závesoch	*	*	*		
8.2.3	Stav radiacích lán			*		
8.2.4	Istenie čapov náhonu	*	*	*		
8.2.5	Stav hmotového vyváženia v hornom oblúku	*	*	*		
9.	PILOTNÁ KABÍNA					
9.1	Prístrojová doska					
9.1.1	Stav upevnenia dosky a jednotlivých prístrojov		*	*		
9.1.2	Funkčná kontrola jednotlivých prístrojov (pozri pokyny výrobcov)		*	*		
9.1.3	Funkcia plynovej páky a sýtiča	*	*	*		
9.1.4	Stav štítkov v kabíne, čitateľnosť			*		
9.2	Sedadlá					
9.2.1	Stav bezpečnostných popruhov, v prípade opotrebovania- vymeniť			*		
9.2.2	Stav čalúnenia			*		
9.3	Ručné riadenie					
9.3.1	Zdemontovať kryt riad. páky nad sedadlom		*	*		
9.3.2	Kontrola voľného chodu páky, odstrániť cudzie predmety a nečistoty	*	*	*		
9.3.3	Kontrola výchylek riadenia a vôle v uloženiach	*	*	*		
9.3.4	Kontrola istenia čapových spojov			*		
9.3.5	Mastenie čapových spojov			*		