

**ՆԿԱՐԱԳԻՐ**  
**առաջարկվող սայրանքի ամբողջական**

Զ/Հ	Առաջարկվող սայրանքի				
	ֆիրմային անվանումը	սայրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագրերը
3	Ամպրոպ տեղորոշիչ տվիչ	VAISALA	Vaisala Oyj Finland	VAISALA TSS928	<p>Չափման կատարումը</p> <p>1. Հայտնաբերման միջակայքը սենսորից 30 ծովային մղոն (56 կմ) շառավղով գտնվելու վայրից</p> <p>2. Շրջանակի լուծում երեք խումբ միջակայքեր.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - 5 ծովային մղոն (0 - 9 կմ)</li> <li>• 5-10 ծովային մղոն (9-19 կմ)</li> <li>• 10-30 ծովային մղոն (19-56 կմ)</li> </ul> <p>3. Հեռավորության որոշման սխալ</p> <p>0 - 10 ծովային մղոն (0 - 19 կմ).</p> <p>3 մղոն (5,6 կմ)</p> <p>10 -30 ծովային մղոն (19 - 56 կմ).</p> <p>6 ծովային մղոն (11,1 կմ)</p> <p>4. Ազիմուտի լուծում ութ կողմնացույցի օկտավաներից մեկը (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW)</p> <p>5. Հայտնաբերման արդյունավետություն</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ամպրոպի հայտնաբերում 98% ներսում ամպրոպների դեպքում</li> <li>2) 10 ծովային մղոն (12 մղոն, 19 կմ) 3-ով կամ ավելի շատ ամպից գետնին արտանետումներ</li> <li>3) Ամպից գետնին բռնկումներ, մոտավորապես 70%` ներս բռնկվելու դեպքում 10 ծովային մղոն</li> </ol> <p>6. Աշխատանքային միջավայր</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Աշխատանքային ջերմաստիճանը -40...+60 ° C (-40...+140 ° F)</li> <li>2) Պահպանման ջերմաստիճանը -40...+60° C (-40...+140° F)</li> <li>3) Քամու մշտական արագություն, առավելագույնը 85 հանգույց (157 կմ/ժ) (ստանդարտ կայմի տեղադրում)</li> </ol> <p>7. Քամու պոռթկում, առավելագույն արագությունը 125 հանգույց (231 կմ/ժ)</p> <p>8 Հարաբերական խոնավություն, աշխատանքային 0 - 100 % RH</p> <p>9. Մուտքեր և ելքեր</p> <p>10. DC սնուցման աղբյուր փոխակերպիչ 220 կվ, 11-32 V DC</p> <p>11. Էլեկտրաէներգիայի սպառում անվանական` 6 Վտ</p> <p>12. Հաղորդակցություններ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ASCII ձևաչափ</li> </ol> <p>13. Մերիական RS -232 և RS -422 9600 բ / վ արագությամբ</p> <p>14. Քաշը (միայն սենսորային) 9,9 կգ</p> <p>15. Հաղորդագրությունների ուղարկման եղանակը` մեկ րոպե ընդմիջումով կամ անմիջապես ֆլեշ ձևաչափով:</p> <p>16. Թերմոտուփ 1212- 1 հատ</p> <p>17. Ցանցի և ազդանշանի միացման տուփ 246761-(2*12v),</p> <p>18 Մոնտաժման սալիկ իր ամրացման դետալներով 1 հատ WHP25T</p> <p>Մատակարարը կներկայացնի ամպրոպ տեղորոշիչ տվիչի արտադրողի կողմից գործարանային տեստավորման փուլը անցնելը հավաստող փաստաթուղթ (վկայական):</p> <p>Մատակարարը կներկայացնի արտադրողի կողմից երաշխիք /12 ամիս/:</p> <p>Տվիչը համատեղելի կլինի ICAO-ի կողմից հաստատված և ավիացիոն բնագավառում շահագործվող ծրագրերի հետ:</p> <p>Տվիչից ստացվող տեղեկատվությունը (ազդանշան) կունենա ինտեգրվելու հնարավորություն «Շիրակ» օդանավակայանի</p>

				<p>թոյնքադաշտում շահագործվող մյուս օդերևութաբանական տվիչներին և գործող ծրագրային ապահովման միջոցին:</p> <p>Տվիչը իր տեխնիկական բնութագրով համապատասխանում է ICAO-ի կողմից քաղաքացիական ավիացիայի օդերևութաբանական սպասարկում իրականացնելու համար պահանջներին և անհրաժեշտ տեխնիկական բնութագրերին:</p> <p>Տվիչի տեղադրումը «Շիրակ» օդանավակայանի թոյնքադաշտում կիրականացնի մատակարարը պատվիրատուի կողմից նախանշված վայրում:</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------