



Latvijas Jūras administrācijas Kuģošanas drošības inspekcija

Pielikums

Kuģošanas spējas apliecībai

Nr. 21.0026.06

Vispārējais raksturojums

Kuģa vārds	VENTA	Pazīšanas signāls	YL2361
Kuģa tips	piesārņotā ūdens pieņēmējs	LKR Nr.	1020
Pieraksta osta	Ventspils	SJO Nr.	8847571
Kuģa īpašnieks	Ventspils brīvostas pārvalde		

Korpuss

Būves gads un vieta	1978, PSRS		
Garums, kā tas ir noteikts tilpības apliecībā, m	27.46		
Lielākais korpusa garums, m	29.17	Lielākais platums, m	7.58
Sānu augstums, m	3.6	Iegrime pilna, m	3.11
Brīvsānu augstums, m	0.488		
Bruto tilpība	193	Neto tilpība	85
Dedveits, t	326		
Ūdensnecaurlaidīgās starpsienas un to izvietojums	7 (4; 9; 17; 22; 29; 44; 53.)		
Korpusa materiāls	tērauds		
Kuģa pretapaugšanas sistēma / zemūdens daļas pārklājums	Hempels ,antifouling Oceanic+73902		

Stūres iekārta

Stūres mašīnas tips	RO-1 ,1
Stūres pievads	elektrohidrauliskais
Rezerves stūres pievads	rokas hidrauliskais
Stūres tips un skaits	vadaptvere ,1
Stūres vārpstas diametrs, mm	135.9

Dzeniekārta

Dzinekļa tips, skaits	dzenskrūve, 1
Dzinekļa materiāls	bronza
Diametrs, m	1.1
Dzenvārpstas diametrs, mm	118

Enkura iekārta

	kreisais sāns	labais sāns
Enkura tips	Holla	Holla
Enkura svars, kg	200.00	200.00
Ķēdes / troses garums, m	200	200
Ķēdes kalibrs/troses diametrs, mm	19	19
Enkurspilves tips	elektriskā B-2	

Glābšanas līdzekļi

Kopējais cilvēku skaits uz kuģa, kam paredzēti glābšanas līdzekļi	3
Dežūrlaivas (skaits, izvietojums)	---
Glābšanas plosti (tips, skaits, izvietojums)	RFD Surviva Mk IV TO,1, pakalģals
Kopējais cilvēku skaits, kam aprēķināti glābšanas plosti	6
Kopējais glābšanas riņķu skaits	4
Ar gaismas boju	2
Ar peldošu līni	2
Ar dūmu signālu	---
Glābšanas vestu skaits	5
Hidrotērpu skaits	---
Siltumaizsarglīdzekļu skaits	---
Līnmetējs (skaits, tips)	---
Divpusējo sakaru UĪV radiostacija	---

Signāllīdzekļi

Navigācijas ugunis:	
topuguns	1 gab
bortu ugunis: zaļa	1 gab
riņķugunis: balta	3 gab
Dienas signāllampas	gab
Signālzīmes:	
lode	3 gab; rombs
Skaņu signālierīces:	
svilpe	1 gab
zvals	1 gab
gongs	gab
Pirotehniskie līdzekļi:	
izpletņraketes (skaits)	---
skaņas raketes (skaits)	---
signāllāpas (skaits)	---

Navigācijas aprīkojums

Žirokompass	
Galvenais magnētiskais kompass	127 mm (stūres mājā)
Magnētiskais kompass stūres mājā	skat. augstāk
Radiolokācijas stacija	JRC JMA - 2343
Skaņas atbalss lote	---
Rokas lote	1
Sekunžu mērītājs	1
Barometrs aneroids	1
Binoklis	1
Cits aprīkojums	Rokas anemometrs

Ugunsdzēsšanas aprīkojums un līdzekļi

Ugunsdzēsības sūkņi (skaits, tips, spiediens, ražība)	2, NCV-40/80, 0.8MPa, 40m³/h 1, NCV-25/60, 0.6MPa, 25m³/h
Ugunsdzēsšanas krāni, šļūtenes un stobri	4 komplekti
Putuģeneratori (tips, skaits)	2
Putuveidotāja daudzums un tips	2200 l, STAMEX F-15
Stacionārā ugunsdzēsšanas sistēma (tips, skaits)	CO ₂ , putu, 2
Ugunsdzēsšanas vielas tips un daudzums	CO ₂ – 104kg
Pārnēsājамie ugunsdzēsības aparāti (tips, skaits)	CO ₂ -5, pulv.- 6
Ugunsdzēsēju ekipējums	---
Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas sistēma	dūmu, temperatūras
Cits ugunsdrošības aprīkojums	---

UĪV radioiekārta:	Radioaprikojums	---
CSI kodējošā iekārta	ICOM IC-M330GM	
CSI dežūruztvērējs	---	
Radiotelefona iekārta	---	
VV radioiekārta:		
CSI kodējošā iekārta	---	
CSI dežūruztvērējs	---	
Radiotelefona iekārta	---	
Papildus iekārtas trauksmes un briesmu signālu noraidīšanai		---
Ierīces kuģošanas drošības informācijas uztveršanai:		
Uztvērējs NAVTEX	---	
Satelītu ARB:		
COSPAS - SARSAT	---	
INMARSAT	---	
UĪV ARB	---	
Kuģa radiolokācijas atbildētājs	---	
Dežūruztvērējs avārijas radiotelefona frekvencē 2182 kHz		---
Iekārta radiotelefona trauksmes signāla noraidīšanai 2182 kHz frekvencē		---

Galvenie dzinēji

Tips	Skaits	Jauda (kW)	Būves vieta	Būves gads
6ČNSP18/22DD	1	165	PSRS	1976.

Palīgdzinēji

Tips	Skaits	Jauda (kW)	Būves vieta	Būves gads
Deutz F3L912 GEN	1	28	Vācija	2001.
K-962	1	59	PSRS	1977.

Sistēmas

Sistēma	Sūkņi		
	Tips	Skaits	Ražība, m ³ /h
Kravas	NCVS 100/30	2	100
Balasta	VKS 5/24	1	18
Atsūkņēšanas	EPN-25/2.5	1	25

Elektroiekārtas

Ģeneratoru tips	Skaitis	Jauda (kW)	Spriegums	Strāvas veids
MSK-83-4	1	50.00	400	Mainstrāva
M8B/60MB4	1	30.00	400	Mainstrāva
Akumulatoru skaits	6 x 175 Ah			
Avārijas elektroenerģijas avots (tips, jauda)			Akumulatori 2 x 185 Ah	
Avārijas ģenerators (tips, jauda)			---	

Tvaika / ūdensapsildes katli

Steam / water heating boilers

Tips Type	Būves gads, vieta Place and year of build	Drošības vārsta atvēršanās spiediens, MPa Safety valve opening pressure	Pārbaudes spiediens MPa Test pressure	Darba spiediens MPa Working pressure	Ražīgums t/h / kKal/h Capacity
KVA 0.63/5	1978. PSRS	0.02	0.03	0.1	30000

Spiedtrauki

Izgatavo- šanas Nr., gads	Skaitis	Darba spiedie ns MPa	Drošības vārsta atvēršanās spiediens Mpa	Pārbaude s spiediens , Mpa	Tilpība, l	Kakliņa iekšējais dicamets mm	Nākošās hidrau- liskās pārbaudes datums
934., 1976	1	3.00	3.20	3.75	80.00	85.00	02.2026.
993., 1976	1	3.00	3.20	3.75	80.00	85.00	02.2026.

**Iekārtas nodrošinājumam pret piesārņošanu ar naftu,
notekūdeņiem un atkritumiem**

	Naftu saturošo ūdeņu sistēma	Notekūdeņu sistēma
Savākšanas un uzkrāšanas tvertņu skaits	1	1
Savākšanas un uzkrāšanas tvertņu tilpums	26	60.5
Savākšanas un uzkrāšanas tvertņu izvietojums	22-29 br.	9-22 br.
Pārsūkņēšanas un nodošanas cauruļvada ar standartsavienojumu atrašanās vieta	29 br.	9 br.
Noplombējamā cauruļvada slēga atrašanās vieta	---	30-31 br.
Filtrēšanas iekārta	---	---

Atkritumu savākšanas un uzkrāšanas tvertņu skaits	3
Atkritumu savākšanas un uzkrāšanas tvertņu tilpums	0.24
Atkritumu savākšanas un uzkrāšanas tvertņu izvietojums	Uz klāja kuģa priekšgalā
Plakāti par darbībām ar atkritumiem	Uz kuģa
Plāns par darbībām ar atkritumiem	---

Emisijas kontrole no kuģiem

Sēra oksīdi (SOx)	
1. Kuģim darbojoties emisijas kontroles zonā, kuģis izmanto:	
1.1. degvielu, kurā sēra saturs nepārsniedz 0.10 % m/m, kā tas fiksēts degvielas piegādes pavaddokumentā, vai	X
1.2. apstiprinātu izplūdes gāzu attīrīšanas sistēmu	---

Apliecības un dokumenti, kuriem jāatrodas uz kuģa, lai kuģošanas spējas apliecība
saglabātu spēku

Nr.	Apliecības nosaukums	Numurs	Izsniegšanas datums	Derīguma termiņš
1.	Noturības informācija	1582y-050-009	31.12.1978	Beztermiņa
2.	Kravas zīmes apliecība	21.0028.06	19.02.2021.	14.12.2025.
3.	Tilpības apliecība	00.0139.06	29.03.2000.	Beztermiņa
4.	Kuģa stacijas atļauja	MS-2192	12.01.2021.	17.01.2026.
5.	Apliecība par kuģa apkalpes minimālo sastāvu	21.0018.06	04.02.2021.	14.12.2025.

Z.V.

Vieta Rīga Datums 19.02.2021

Nr. 21.0027.06 Pilnvarotās personas paraksts, uzvārds A. OšsQ