

1	ELEKTROS VARIKLIO DUOMENŲ LAPAS		DOKUMENTO Nr.	
2	PROJEKTAS			
3	VIETA	GP2, S-100	TECHNOLOGINIS Nr.	S-121/1,R
4	GAMINTOJAS	ABB, Siemens, VEGA, ATB SCHORCH.	Kiekis	2 vnt
5	AGREGATO TIPAS	x išcentrinis siurblys	<input type="checkbox"/> ventiliatorius	<input type="checkbox"/> kitas
6	EKSPLOATAVIMO	<input type="checkbox"/> atvirai lauke	<input type="checkbox"/> patalpoje	<input type="checkbox"/> kitos
7	APLINKA	Aplinkos temperatūra nuo -36 °C iki 40 °C		
8	KOROZIJOS KLASĖ	KOROZIJOS KLASĖ x C4 <input type="checkbox"/> kita		
9	ZONA	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6		
10	gaisriui pavojinga	Kategorija		
11	PAGRINDINIAI TECHNINIAI REIKALAVIMAI			
12	TIPAS	x asinchroninis	x su trumpai jungtu rotoriumi	<input type="checkbox"/> su faziniu rotoriumi
13	STANDARTAI	x EN 60034	x EN 50014	<input type="checkbox"/> kiti
14	KORPUSAS	<input type="checkbox"/> aliumininis	x plieninis	<input type="checkbox"/> kitoks
15	MONTAVIMO BŪDAS	x IM1001	<input type="checkbox"/> IM3001	<input type="checkbox"/> kitoks
16	AUŠINIMAS	x IC411	<input type="checkbox"/> IC418	<input type="checkbox"/> kitoks
17	DARBO REŽIMAS	x S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3	<input type="checkbox"/> S4 <input type="checkbox"/> S5 <input type="checkbox"/> S6 <input type="checkbox"/> S7 <input type="checkbox"/> S8 <input type="checkbox"/> S9	
18	TAMPA	<input type="checkbox"/> 6000V	x 400V	<input type="checkbox"/> 380V
19	GALIA	200 kW	GREITIS	2970 aps./min. x IP55 <input type="checkbox"/> kita
20	JUNGIMAS	<input type="checkbox"/> Δ <input type="checkbox"/> Y	IŠVADAI	x 3 <input type="checkbox"/> 6
21	PALEIDIMAS	x tiesioginis	<input type="checkbox"/> per dažnio keitikį (VFD)	<input type="checkbox"/> per sklaidaus paeidimo įrenginį
22	SPROGOSAUGA	x CE	x ATEX	Grupė II Kategorija <input type="checkbox"/> 1G x 2G <input type="checkbox"/> 3G
23	Žymėjimas	x EEx <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> x de <input type="checkbox"/> e <input type="checkbox"/> nA <input type="checkbox"/> p <input type="checkbox"/> kita		
24	ASIES AUKŠTIS	355 mm	SUKIMOSI KRYPTIS	<input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> ← <input type="checkbox"/> ↔
25	PRIJUNGIMO DĖŽĖ	<input type="checkbox"/> viršuje	x kairė pusė	<input type="checkbox"/> dešinė pusė
26	Kabelių įvadai	<input type="checkbox"/> xM25 <input type="checkbox"/> xM32 <input type="checkbox"/> xM40 <input type="checkbox"/> xM50	<input type="checkbox"/> xM63	<input type="checkbox"/> Pasukimas x 90° x 180°
27	Gnybtai	<input type="checkbox"/> gysla be antgalio	x gysla su kilpiniu antgaliu	<input type="checkbox"/> kita
28	x varžtais tvirtinama sandariklių plokštė			SPROGOSAUGA Ex e
29	GALIOS KABELIS	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2	Gyslos	<input type="checkbox"/> CU x AL Sk. x skersp. 3 x 150+1x70 mm ²
30	Izoliacija	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> XLPE	<input type="checkbox"/> guma <input type="checkbox"/> popierinė <input type="checkbox"/> x Ø 50 mm
31	Šarvas	x plieno juostos	<input type="checkbox"/> plieno vielos	<input type="checkbox"/> ekranas
32	Sandarikliai	x patiekti	<input type="checkbox"/> papildomas adapteris galūnei	x suveržiamas guma užspaudžiamas
33	<input type="checkbox"/> sujungimas su vamzdine instaliacija	<input type="checkbox"/> išorinis sriegis	<input type="checkbox"/> vidinis sriegis	<input type="checkbox"/> vidinis sriegis
34	Papildomi įvadai	<input type="checkbox"/> atskira dėžė	<input type="checkbox"/> xM20	x kita
35	Papildomi kabeliai	<input type="checkbox"/> Ø	Šarvas	<input type="checkbox"/> plieno juostos <input type="checkbox"/> plieno vielos <input type="checkbox"/> ekranas
36	Sandarikliai	x patiekti	<input type="checkbox"/> papildomas adapteris galūnei	<input type="checkbox"/> suveržiamas guma užspaudžiamas
37	<input type="checkbox"/> sujungimas su vamzdine instaliacija	<input type="checkbox"/> išorinis sriegis	<input type="checkbox"/> vidinis sriegis	<input type="checkbox"/> vidinis sriegis
38	SILDYMAS	<input type="checkbox"/> priekinis guolis	<input type="checkbox"/> galinis guolis	x variklio ertmė <input type="checkbox"/> kabelių prijungimo dėžė
39		x 230V 50Hz	<input type="checkbox"/> alyvos talpos	<input type="checkbox"/> kita
40	APVIJŲ TERMO DAVIKLIAI	<input type="checkbox"/> PTC	x PT100	<input type="checkbox"/> bimetalinis <input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> 1xF <input type="checkbox"/> 2xF
41	GUOLIŲ TERMO DAVIKLIAI	<input type="checkbox"/> PTC	x PT100	<input type="checkbox"/> °C x priekis x galas
42	GUOLIAI	x riedėjimo	<input type="checkbox"/> rutuliniai	<input type="checkbox"/> ritininiai
43		<input type="checkbox"/> sutepti neribotam laikui	<input type="checkbox"/> su tepimo taškais	<input type="checkbox"/> su priverstiniu tepimu
44	GARANTIJOS	<input type="checkbox"/> pilnos garantijos laikas	<input type="checkbox"/> 12mėn.	<input type="checkbox"/> 24mėn. <input type="checkbox"/> kita
45		<input type="checkbox"/> elektros variklio eksploatavimo laikas	metų	
46	x detalus techninių duomenų lapas			xLT xEN xRU
47	x instrukcijos	x montavimo	x remonto	xLT xEN xRU
48	x ATEX atitikties deklaracija			xLT xEN xRU
49	x gamyklinių bandymų ir matavimų protokolai			xLT xEN xRU
50	x apvijų duomenys			xLT xEN xRU
51	x elektros variklio veleno brėžinys			xLT xEN xRU
52	x elektros variklio skersinio pjūvio brėžinys su išvardintomis dalimis			xLT xEN xRU
53	x variklio sprogsaugos elementų išdėstymo brėžinys su nurodytais leistiniais tarpelių dydžiais			xLT xEN xRU
54	INFORMACIJOS PATEIKIMAS PASIULYME	Turi būti pateikta elektros variklio tech. duomenys (įtampa, srovė, galia, Ex išpildymas, ir kt.), variklio brėžinys, tiekimo apimtys, pristatymo sąlygos, terminalai.		
55	PASTABOS : Triukšmo lygis neturi viršyti 85dB.			
56	SUDERINIMAI			
57	Vitalij Tarasov Vyresnysis elektros inžinierius			
58	2020-05-12			
59				
60				

1	ELEKTROS VARIKLIO DUOMENŲ LAPAS		DOKUMENTO NR.	
2	PROJEKTAS			
3	VIETA	GP2, S-100	TECHNOLOGINIS Nr.	S-116/1,R
4	GAMINTOJAS	ABB, Siemens, VEGA, ATB SCHORCH.	Kiekis	2 vnt
5	AGREGATO TIPAS	x išcentrinis siurblys <input type="checkbox"/> ventilatorius <input type="checkbox"/> kitas		
6	EKSPLOATAVIMO	<input type="checkbox"/> atvirai lauke x po stogine <input type="checkbox"/> patalpoje <input type="checkbox"/> kitos		
7	APLINKA	Aplinkos temperatūra nuo -36 °C iki 40 °C		
8	<input type="checkbox"/> normali	Kategorija	KOROZIJOS KLASĖ x C4 <input type="checkbox"/> kita	
9	<input type="checkbox"/> sprogai	ZONA <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 x 2 <input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB x IIC	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 x T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6	<input type="checkbox"/> T6
10	<input type="checkbox"/> gaisri pavojinga	Kategorija		
11	PAGRINDINIAI TECHNINIAI REIKALAVIMAI			
12	TIPAS x asinchroninis <input type="checkbox"/> x su trumpai jungtu rotoriumi <input type="checkbox"/> su faziniu rotoriumi	<input type="checkbox"/> sinchroninis <input type="checkbox"/> kitoks		
13	STANDARTAI x EN 60034 x EN 50014 <input type="checkbox"/> kiti			
14	KORPUSAS <input type="checkbox"/> aliumininis x plieninis <input type="checkbox"/> kitoks			
15	MONTAVIMO BŪDAS x IM1001 <input type="checkbox"/> IM3001 <input type="checkbox"/> kitoks			
16	AUŠINIMAS x IC411 <input type="checkbox"/> IC418 <input type="checkbox"/> kitoks			
17	DARBO REZIMAS x S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3 <input type="checkbox"/> S4 <input type="checkbox"/> S5 <input type="checkbox"/> S6 <input type="checkbox"/> S7 <input type="checkbox"/> S8 <input type="checkbox"/> S9			
18	ĮTAMPA <input type="checkbox"/> 6000V x 400V <input type="checkbox"/> 380V			
19	GALIA 75 kW GREITIS 2975 aps./min. <input type="checkbox"/> x IP55 <input type="checkbox"/> kita			
20	JUNGIMAS <input type="checkbox"/> Δ x Y ĮSVADAI x 3 <input type="checkbox"/> 6 IZOLIACIJOS KLASĖ x F <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>			
21	PALEIDIMAS x tiesioginis <input type="checkbox"/> per dažnio keitiklį (VFD)			
22	SPROGOSAUGA x CE x ATEX Grupė II Kategorija <input type="checkbox"/> 1G x 2G <input type="checkbox"/> 3G			
23	Žymėjimas x EEx <input type="checkbox"/> d x de <input type="checkbox"/> e <input type="checkbox"/> nA <input type="checkbox"/> p <input type="checkbox"/> kita			
24	<input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB x IIC <input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 x T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6			
25	AŠIES AUKŠTIS 250 mm SUKIMOSI KRYPTIS <input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> ← <input type="checkbox"/> ↔			
26	PRIJUNGIMO DĖŽĖ <input type="checkbox"/> viršuje x kairė pusė <input type="checkbox"/> dešinė pusė <input type="checkbox"/> Pasukimas <input type="checkbox"/> 90° x 180°			
27	Kabelių įvadai <input type="checkbox"/> xM25 <input type="checkbox"/> xM32 <input type="checkbox"/> xM40 <input type="checkbox"/> xM50 x xM63 <input type="checkbox"/>			
28	Gnybtai <input type="checkbox"/> gysla be antgalio x gysla su kilpiniu antgaliu <input type="checkbox"/> kita SPROGOSAUGA Exe			
29	x varžtais tvirtinama sandariklių plokštė			
30	GALIOS KABELIS <input type="checkbox"/> 1 x2 Gyslos x CU <input type="checkbox"/> AL Sk. x skersp. 3 x 150+1x70 mm ²			
31	Izoliacija <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> XLPE <input type="checkbox"/> guma <input type="checkbox"/> popierinė <input type="checkbox"/>			
32	Šarvas x plieno juostos <input type="checkbox"/> plieno vielos <input type="checkbox"/> ekranas <input type="checkbox"/> ekranas <input type="checkbox"/> vamzdinė x atvira			
33	Sandarikliai x patiekti <input type="checkbox"/> papildomas adapteris galūnei <input type="checkbox"/> suveržiamas guma užspaudžiamas			
34	<input type="checkbox"/> sujungimas su vamzdine instaliacija <input type="checkbox"/> išorinis sriegis <input type="checkbox"/> vidinis sriegis			
35	Papildomi įvadai <input type="checkbox"/> atskira dėžė <input type="checkbox"/> xM20 <input type="checkbox"/> xM25 <input type="checkbox"/> kita			
36	Papildomi kabeliai <input type="checkbox"/> Ø mm Šarvas <input type="checkbox"/> plieno juostos <input type="checkbox"/> plieno vielos <input type="checkbox"/> ekranas <input type="checkbox"/> ekranas <input type="checkbox"/>			
37	Sandarikliai <input type="checkbox"/> patiekti <input type="checkbox"/> papildomas adapteris galūnei <input type="checkbox"/> suveržiamas guma užspaudžiamas			
38	<input type="checkbox"/> sujungimas su vamzdine instaliacija <input type="checkbox"/> išorinis sriegis <input type="checkbox"/> vidinis sriegis			
39	SILDYMAS <input type="checkbox"/> priekinis guolis <input type="checkbox"/> galinis guolis x variklio ertmė <input type="checkbox"/> kabelių prijungimo dėžė			
40	x 230V 50Hz <input type="checkbox"/> alyvos talpos <input type="checkbox"/> kita			
41	APVIJŲ TERMO DAVIKLIAI <input type="checkbox"/> PTC x PT100 <input type="checkbox"/> bimetalinis <input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> 1xF <input type="checkbox"/> 2xF			
42	GUOLIŲ TERMO DAVIKLIAI <input type="checkbox"/> PTC x PT100 <input type="checkbox"/> °C x priekis x galas			
43	GUOLIAI x riedėjimo <input type="checkbox"/> rutuliniai <input type="checkbox"/> ritininiai <input type="checkbox"/> slydimo x gamintojo nuožiūra			
44	<input type="checkbox"/> sutepti neribotam laikui <input type="checkbox"/> su tepimo taškais <input type="checkbox"/> su priverstiniu tepimu			
45	GARANTIJOS <input type="checkbox"/> pilnos garantijos laikas <input type="checkbox"/> 12mėn. <input type="checkbox"/> 24mėn. <input type="checkbox"/> kita			
46	<input type="checkbox"/> elektros variklio eksploatavimo laikas			
47	x detalus techninių duomenų lapas			
48	x instrukcijos x montavimo x eksploatavimo x remonto			
49	x ATEX atitikties deklaracija			
50	x gamyklinių bandymų ir matavimų protokolai			
51	x apvijų duomenys			
52	x elektros variklio veleno brėžinys			
53	x elektros variklio skersinio pjūvio brėžinys su išvardintomis dalimis			
54	x variklio sprogosaugos elementų išdėstymo brėžinys su nurodytais leistiniais tarpelių dydžiais			
55	INFORMACIJOS PATEIKIMAS PASIULYME			
56	Turi būti pateikta elektros variklio tech. duomenys (įtampa, srovė, galia, Ex išpildymas, ir kt.), variklio brėžinys, tiekimo apimtys, pristatymo sąlygos, terminai.			
57	PASTABOS : Triukšmo lygis neturi viršyti 85dB.			
58	SUDERINIMAI			
59	Vitalij Tarasov Vyresnysis elektros inžinierius 8020-25-12			
60				

1	ELEKTROS VARIKLIO DUOMENŲ LAPAS		DOKUMENTO NR.		
2	PROJEKTAS				
4	VIETA	GP2, S-200	TECHNOLOGINIS Nr.	S-343/1,R	
5	GAMINTOJAS	ABB, Siemens, VEGA, ATB SCHORCH.	Kiekis	2 vnt	
6	AGREGATO TIPAS	x išcentrinis siurblys	<input type="checkbox"/> ventiliatorius	<input type="checkbox"/> kitas	
7	EKSPLOATAVIMO	x atvirai lauke	<input type="checkbox"/> po stogine	<input type="checkbox"/> patalpoje	<input type="checkbox"/> kitos
8	APLINKA	Aplinkos temperatūra nuo	-36 °C iki 40 °C		
9	<input type="checkbox"/> normali	Kategorija	KOROZIJOS KLASĖ	x C4 <input type="checkbox"/> kita	
10	x sprogi	ZONA	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC	
11		<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	<input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6		
12	<input type="checkbox"/> gaisrui pavojinga	Kategorija			
13	PAGRINDINIAI TECHNINIAI REIKALAVIMAI				
14	TIPAS	x su trumpai jungtu rotoriumi	<input type="checkbox"/> su faziniu rotoriumi		
15	<input type="checkbox"/> asinchroninis	<input type="checkbox"/> kitoks			
16	STANDARTAI	x EN 60034	x EN 50014	<input type="checkbox"/> kiti	
17	KORPUSAS	<input type="checkbox"/> aliumininis	x plieninis	<input type="checkbox"/> kitoks	
18	MONTAVIMO BŪDAS	x IM1001	<input type="checkbox"/> IM3001	<input type="checkbox"/> kitoks	
19	AUŠINIMAS	x IC411	<input type="checkbox"/> IC418	<input type="checkbox"/> kitoks	
20	DARBO REŽIMAS	x S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3	<input type="checkbox"/> S4 <input type="checkbox"/> S5 <input type="checkbox"/> S6 <input type="checkbox"/> S7 <input type="checkbox"/> S8 <input type="checkbox"/> S9		
21	ĮTAMPA	<input type="checkbox"/> 6000V <input type="checkbox"/> 400V <input type="checkbox"/> 380V	x 50Hz	x 3F <input type="checkbox"/> kita	
22	GALIA	55 kW	GREITIS	2950 aps./min. <input type="checkbox"/> x IP55 <input type="checkbox"/> kita	
23	JUNGIMAS	<input type="checkbox"/> Δ <input type="checkbox"/> x Y	ISVADAI	x 3 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> IZOLIACIJOS KLASĖ <input type="checkbox"/> x F <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>	
24	PALEIDIMAS	x tiesioginis	<input type="checkbox"/> per dažnio keitiklį (VFD)	<input type="checkbox"/> per sklaidaus paeidimo įrenginį	
25	SPROGOSAUGA	x CE <input type="checkbox"/> x ATEX	Grupė	II <input type="checkbox"/> Kategorija <input type="checkbox"/> 1G <input type="checkbox"/> 2G <input type="checkbox"/> 3G	
26	Žymėjimas	x EEx <input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> x de <input type="checkbox"/> e <input type="checkbox"/> nA <input type="checkbox"/> p <input type="checkbox"/> kita			
27		<input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> x IIC	<input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/> T6		
28	AŠIES AUKŠTIS	250 mm	SUKIMOSI KRYPTIS	<input type="checkbox"/> → <input type="checkbox"/> ← <input type="checkbox"/> ↔	
29	PRIJUNGIMO DĖŽĖ	<input type="checkbox"/> viršuje	x kairė pusė	<input type="checkbox"/> dešinė pusė <input type="checkbox"/> Pasukimas <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 180°	
30	Kabelių įvadai	<input type="checkbox"/> xM25 <input type="checkbox"/> xM32 <input type="checkbox"/> xM40	x xM50	<input type="checkbox"/> xM63 <input type="checkbox"/>	
31	Gnybtai	<input type="checkbox"/> gysla be antgalio	x gysla su kilpiniais antgaliais	<input type="checkbox"/> kita	
32	x varžtais tvirtinama sandariklių plokštė			SPROGOSAUGA <input type="checkbox"/> Ex e	
33	GALIOS KABELIS	x 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> Gyslos <input type="checkbox"/> CU	x AL	Sk. x skersp. 3 x 95+1x50 mm ²	
34	Izoliacija	<input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> XLPE	<input type="checkbox"/> guma	<input type="checkbox"/> popierinė <input type="checkbox"/> x Ø 40 mm	
35	Šarvas	x plieno juostos	<input type="checkbox"/> plieno vielos	<input type="checkbox"/> ekranas <input type="checkbox"/> Instaliacija <input type="checkbox"/> vamzdinė x atvira	
36	Sandarikliai	x patiekti	<input type="checkbox"/> papildomas adapteris galūnei	<input type="checkbox"/> suveržiamas guma užspaudžiamas	
37	<input type="checkbox"/> sujungimas su vamzdine instaliacija	<input type="checkbox"/> išorinis sriegis	<input type="checkbox"/> vidinis sriegis		
38	Papildomi įvadai	<input type="checkbox"/> atskira dėžė	<input type="checkbox"/> xM20	<input type="checkbox"/> xM25 <input type="checkbox"/> kita	
39	Papildomi kabeliai	<input type="checkbox"/> Ø	mm	Šarvas <input type="checkbox"/> plieno juostos <input type="checkbox"/> plieno vielos <input type="checkbox"/> ekranas	
40	Sandarikliai	<input type="checkbox"/> patiekti	<input type="checkbox"/> papildomas adapteris galūnei	<input type="checkbox"/> suveržiamas guma užspaudžiamas	
41	<input type="checkbox"/> sujungimas su vamzdine instaliacija	<input type="checkbox"/> išorinis sriegis	<input type="checkbox"/> vidinis sriegis		
42	SILDYMAS	<input type="checkbox"/> priekinis guolis	<input type="checkbox"/> galinis guolis	x variklio ertmė <input type="checkbox"/> kabelių prijungimo dėžė	
43		x 230V 50Hz	<input type="checkbox"/> alyvos talpos	<input type="checkbox"/> kita	
44	APIVJŲ TERMO DAVIKLIAI	<input type="checkbox"/> PTC <input type="checkbox"/> x PT100	<input type="checkbox"/> bimetalinis	<input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> 1xF <input type="checkbox"/> 2xF	
45	GUOLIŲ TERMO DAVIKLIAI	<input type="checkbox"/> PTC <input type="checkbox"/> x PT100	<input type="checkbox"/> °C	x priekis <input type="checkbox"/> x galas	
46	GUOLIAI	x riedėjimo	<input type="checkbox"/> rutuliniai	<input type="checkbox"/> ritininiai <input type="checkbox"/> slydimo <input type="checkbox"/> x gamintojo nuožiūra	
47	<input type="checkbox"/> sutepti neribotam laikui	<input type="checkbox"/> su tepimo taškais	<input type="checkbox"/> su priverstiniu tepimu		
48	GARANTIJOS	<input type="checkbox"/> pilnos garantijos laikas	<input type="checkbox"/> 12mėn.	<input type="checkbox"/> 24mėn. <input type="checkbox"/> kita	
49	<input type="checkbox"/> detalus techninių duomenų lapas	<input type="checkbox"/> elektros variklio eksploatavimo laikas	metų		
50	x instrukcijos	x montavimo	x eksploataavimo	x remonto	
51	x ATEX atitikties deklaracija				
52	x gamyklinių bandymų ir matavimų protokolai				
53	x apvijų duomenys				
54	x elektros variklio veleno brėžinys				
55	x elektros variklio skersinio pjūvio brėžinys su išvardintomis dalimis				
56	x variklio sprogosaugos elementų išdėstymo brėžinys su nurodytais leistiniais tarpelių dydžiais				
57	INFORMACIJOS PATEIKIMAS PASIULYME	Turi būti pateikta elektros variklio techn. duomenys (įtampa, srovė, galia, Ex išpildymas, ir kt.), variklio brėžinys, tiekimo apimties, pristatymo sąlygos, terminai.			
58	PASTABOS	Triukšmo lygis neturi viršyti 85dB.			
59	SUDERINIMAI				
60	<p>Vitalij Tarasov Vyresnysis elektros inžinierius #222-05-12</p>				