

**O.I. 514/15**

Customer <b>ИНЭКО</b>	By <b>CAD-FG</b>	Date <b>20/10/15</b>	<b>C-09587</b>			
Location <b>ЯНОС НПЗ</b>	Scale <b>1:15</b>	Sheet <b>1/2</b>				
Model <b>2879</b>	Ду продукт <b>4"</b>		Tank type		REV	0 1
Type <b>Верхний налив</b>			<b>автоцистерна</b>			

**СПЕЦИФИКАЦИЯ / SPECIFICATION**

Продукт // Fluid	Минеральное масло	Материал уплотнения Seal Material	PTFE
Peso Specifico / S.G.			
Температура конструкционная / Design Temp.	-46°C/+65°C		
Рабочая температура / Working Temp.	+40°C		
Конструкционное давление / Design Press.	10.0 бар	Окраска Painting	Только стальные детали: - пескоструйная очистка SA 2.1/2 - грунтовка эпоксидно-цинковая (50 µm) - финишная окраска RAL 7001 (75 µm) –на необогреваемых деталях
Опрессовочное давление / Test Press.	15.0 бар		
Press. Esercizio / Working Press.			
Нагрузки / Loads	вес/ Weight 350 кг	момент / Moment	850 Kг/м

Ду	исполнение	Кол-во	A	B	C	D	E	F	G	H	L
4"	правое	2	1500	2200	1600	476	326	476	476	1000	
4"	левое	2	1500	2200	1600	476	326	476	476	1000	

Ref. Operating envelopes DWG C-09574rev0

поз.	Наименование Description	Чертеж/тип	материал	Стандарт на материал
1	Шарнир, стиль 30 Style 30 base swivel joint	2833-4" (*)	Низкоуглерод. ст. Low C.S.	EN 10267 normalized ASTM A 350 LF2/ASTM A 420 WPL6
2	Наклонное плечо Sloped boom assembly	Dn.4" Sch.40	Низкоуглерод.ст. Low C.S.	ASTM A 333 gr.6
3	Шарнир, стиль 70 Style 70 double swivel joint	2833-4" (*)	Низкоуглерод.ст. Low C.S.	EN 10267 normalized ASTM A 420 WPL6
4	стрела Primary arm	Dn.4" Sch.10	Низкоуглерод.ст. Low C.S.	ASTM A 333 gr.6
5	Шарнир, стиль 40 Style 40 drop tube swivel	2833-4" (*)	Низкоуглерод.ст. Low C.S.	EN 10267 normalized ASTM A 420 WPL6
6	Опускная труба Drop tube	2359-BF	Сплав алюминия Alu. Alloy	EN 573-3 ASTM B179-82 356.1
7	Балансировочный пружинный цилиндр Spring balancing cylinder	05182	Низкоуглерод.ст. Low C.S.	
8	крышка ø600 Splash disc ø600	C-5018	алюминий/резина Alu. Alloy/Rubber	
9	Вентиляционная труба Vent pipe		Сплав алюминия Alu.alloy	
10	Датчик уровня в защитной трубе Level sensor with protective tube	E&H Liquiphant FTL 71 FGQ2BB8G5AL	(**)	Eex-ia
11	Датчик уровня в защитной трубе Level sensor with protective tube	E&H Liquicap M FMI 51 C1EGDJA3A1A	(**)	Eex-ia
12	Cavi armati per sonde di livello Level sensors armoured cables	FG7OGfrAinoxGfr 600/1000 V 3x1,5		
13	Соединительная коробка для датчиков уровня и положения Junction box for level sensors and proximities	IP65 C-09587-2 (***)	Сплав алюминия Alu.alloy	
14	Прижимное устройство Lock-down device	2429	AISI 304 AISI 304	
15	Коробка электроустройств Electrical components box	EJB-3A (*****)	Сплав алюминия Alu.alloy	EEx-d IIB T5 00 Atex 036U
16	Кабель армированный Armoured cable	FG7OGfrAinoxGfr 600/1000 V 3x2,5		
17	Соединительная коробка греющего кабеля Junction box heating cable	GUB 0	Сплав алюминия Alu.alloy	EEx-d IIC T6 01 Atex 034U
18	Коробка термостата Thermostat box			

19	Соединительная коробка греющего кабеля <i>Junction box heating cable</i>	GUB 0	Сплав алюминия <i>Alu.alloy</i>	EEx-d IIC T6 01 Atex 034U
20	Cassetta derivazione cavo scaldante <i>Junction box heating cable</i>	GUB 0	Сплав алюминия <i>Alu.alloy</i>	EEx-d IIC T6 01 Atex 034U

21	Прерыватель вакуума Ду 3/8" NPT <i>3/8"NPT vacuum breaker</i>	2336 (****)	AISI 316 L	
22	Датчик рабочего положения <i>Arm in working position (down) proximity switch</i>	Turck Bi5-P18SK-Y1X/S97		Eex-ia IIC T6
23	Кабель бронированный датчика положения <i>Armoured cable for proximity wiring</i>			
24	опора <i>Pillow block</i>	FY-35-TF	Низкоуглерод.ст. <i>Low C.S.</i>	
25	Фиксатор парковочного положения <i>Arm in rest position locking device</i>	C-4389	Низкоуглерод.ст. <i>Low C.S.</i>	
26	Датчик парковочного положения <i>Arm in rest position proximity switch</i>	Turck Bi10-P30SK-Y1X/S97		Eex-ia IIC T6
27	Кабель бронированный датчика <i>Armoured cable for proximity wiring</i>			
28	Кронштейн для крепления на опоре <i>Bracket to fix the arm on the structure</i>	C-3707-2	Низкоуглерод.ст. <i>Low C.S.</i>	
29	Термоизоляция в защитной оболочке <i>Insulation in protective shell</i>	(*****)		
30	Проушины для строповки <i>Slinging brackets</i>	C-4661	Низкоуглерод.ст. <i>Low C.S.</i>	
31	Ручка плеча <i>Primary arm handle</i>		Сплав алюминия <i>Alu. Alloy</i>	
32	ручка <i>Handle</i>		Низкоуглерод.ст. <i>Low C.S.</i>	
33	Подвесное ведро для капежа <i>Hooking drip bucket</i>	2410	Сплав алюминия <i>Alu. Alloy</i>	