

UNITATE DE COMUNICARE ÎN CÂMP AUTOMATIZARI

Beneficiar : **CONPET S.A.**

Cod document : **A646-A-
SP-SHUB**

Cod proiect : **A 646**

Faza : **DDE**
Revizie: **Rev 2**

Denumire proiect: **CONSTRUCȚIE REZERVOR NOU PENTRU ȚIȚEI
(V=2500 mc)
STAȚIA DE POMPARE BILED TIMIS**

Întocmit: **I.V.Ion**

Verificat: **B. Stroie**

Aprobat: **A.Ionescu**

SPECIFICATIE TEHNICA SHUB2460

1	GENERALITATI		
2	Eticheta instrument	--	D-124-SHUB-001
3	Loc montaj	--	In D-124-JB-011
4	Destinatie	--	Unitate de comunicație în camp
5	Clasificarea ariei cu pericol de explozie	--	Nu
6	INSTRUMENT		
7	Temperatura mediului ambiant	°C	-40 la +70
8	Alimentare	--	230V, 50Hz
9	Consum	--	Maxim 10W
10	Versiune		OPI/2 and Tank Master comp.
11	Port 1		GroupBus, RS485 Bus
12	Port 2		GroupBus, RS485 Bus
13	Port 3		FieldBus, TRL/2 Bus
14	Port 4		FieldBus, TRL/2 Bus
15	Port 5		FieldBus, TRL/2 Bus
16	Port 6		FieldBus, TRL/2 Bus
17	Protocol comunicatie		RS485 catre SCADA
18	Functii extinse		Nu
19	Speciale		Nu
20	Accesorii		Nu
21	Asignare		Standard
22	Numarul maxim de radare		16
23	Dimensiuni (Lxlxh)		348 x 265 x 158
24	Intrari cabluri		7xM20 ; M25x2
25	Protectie antiexploziva		Nu
26	Protectie mecanica		IP65
27	No. de grupuri/Field buses		4+2(Field bus/Group bus)
28	DATE ACHIZITIE		Min Norm Max
29	Producator	--	Rosemount Tank Radar
30	Model	--	SYSTEM HUB 2460
31	Cod echipament	--	

Pentru System Hub vor fi furnizate urmatoarele documente:

Furnizor:

- Diagrama de conexiuni – scheme electrice;
- Instructiuni de operare;
- Detalii de asamblare si instalare
- Lista de piese de rezerva recomandate;
- Instructiuni de depozitare;
- Index documente;

Declaratii de conformitate:

- Directiva 98/37/EC Modul H;
- Directiva ATEX: 94/9/EC;
- Directiva EMC: 89/334/EEC cu amendamentele 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68EEC.
- Directiva LV:73/68/EEC cu amendamentele 93/68/EEC.
- Certificate de material SR EN 10204 tip 3.1;