



NOTA:
 • Conductele tehnologice se vor executa in conditiile standardului SR EN 13480-1, 2, 3, 4, 5
 • Statia mobila va respecta gradul de protectie EEx II2G AII

NO.	Descriere	SR EN	Clasificarea	Unitati	Observatii
27	Distribuator motorina LAFON BOXTER 10	SR EN 13617-1	1	1	CONFORM CARTEI TEHNICA
26	Rezervor cu pereti simpli 300mc, aspirare, incompresibil 10x20mc	-	1	1	CONFORM CARTEI TEHNICA
25	Set etansare DN40	-	2	2	CONFORM FISA TEHNICA
24	Involtitoare metalica	-	1	1	S235.R
23	Structura metalica	-	1	1	S235.R
22	Cuva retentie V=22mc	-	1	1	S235.R
21	Scara acces	-	2	2	S235.R
20	Platforma acces guri de vizitare rezervor	-	2	2	S235.R
19	Optor de faceri (DN50/2") - LAFON	SR EN ISO 16852	2	2	CONFORM FISA TEHNICA
18	Teava Ø60,3x4 pentru guri aerisire rezervor	SR EN 10216-2	2	2	P235GH
17	Supapa de cot antisifon DN50/2" - LAFON	-	2	2	CONFORM FISA TEHNICA
16	Console suport conducte tehnologice	-	4	4	S235.R
15	Teava Ø60,3x4 pentru conducta aspiratie	SR EN 10216-2	2	2	P235GH
14	Platina plata tip 01, oginda tip B, DN50 PN6	SR EN 1092-1	6	6	P245GH
13	Cot 90° model 3D (R=1,5D), Ø60,3x4	SR EN 10253-2	7	7	P235GH
12	Robinet de inchidere cu sfera Ø40,3x2"	SR EN ISO 17292	2	2	CONFORM FISA TEHNICA
11	Yeu egal pentru sudare Ø60,3x4	SR EN 10253-2	1	1	P235GH
10	Reductie concentrica pentru sudare Ø60,3x4 - 48,3x4 Ø48,3x4	SR EN 10253-2	1	1	P235GH
9	Cot 90° model 3D (R=1,5D), Ø48,3x4	SR EN 10253-2	2	2	P235GH
8	Teava Ø48,3x4 pentru conducta aspiratie	SR EN 10216-2	1	1	P235GH
7	Platina plata tip 01, oginda tip B, DN40 PN6	SR EN 1092-1	3	3	P245GH
6	Console suport distribuitor	-	1	1	S235.R
5	Platina plata tip 01, oginda tip B, DN50 PN6	SR EN 1092-1	2	2	P245GH
4	Teava Ø68,9x4,5 pentru conducta incarcare rezervor DN50	SR EN 10216-2	2	2	P235GH
3	Cot 90° model 3D (R=1,5D), Ø68,9x4,5	SR EN 10253-2	8	8	P235GH
2	Robinet de inchidere cu sfera Ø40,3x2"	SR EN ISO 17292	2	2	CONFORM FISA TEHNICA
1	Cuza rapida VK60 cu capac MB80	SR EN 14420-6	1	1	CONFORM FISA TEHNICA

TABEL RACORDURI		DIMENSIUNI	
SIMB.	DESTINATIE	DN	PN
R1	RACORD INCARCARE	80	6
R2	ASPIRATIE POMPA	50	6
R3	MASURARE MANUALA	40	6
R4	MASURARE AUTOMATA	G2"	-
R5	AERISIRE	50	6

NOTE GENERALE

0. Edita 1 02.02.2017
 Rev. Denumire Data

Beneficiar: TIRIAC ENERGY

PROIECT

PROIECTANT SPECIALIZAT: PROIECT

PROIECTANT: Ing. S. IONESCU
 REZERVAT: Ing. S. IONESCU
 VERIFICAT: Ing. M. COMANATIN

STATIE MOBILA DISTRIBUTIE GAZE/FLUIDE CALDURA/ENERGIE TERMICA/ENERGIE HIDROENERGIE

Specialitatea: TEHNOLOGIE
 Conducute tehnologice

DATA: 02/02/2017 Nr. Desen: TH02
 SCALA: 1:20

A0 (1189x840)