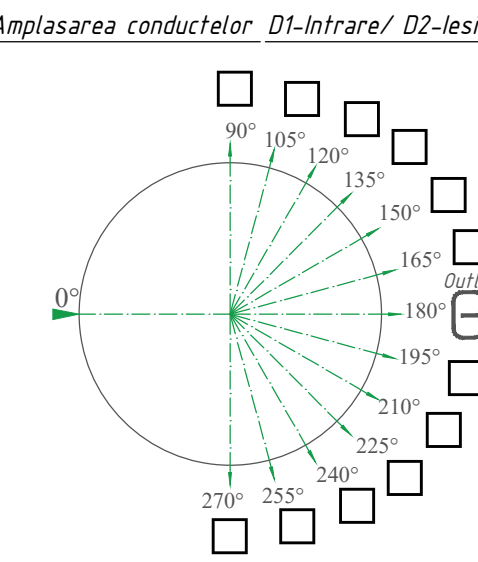
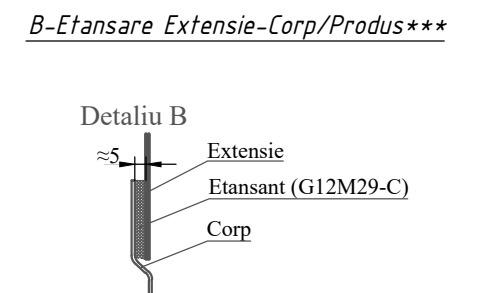
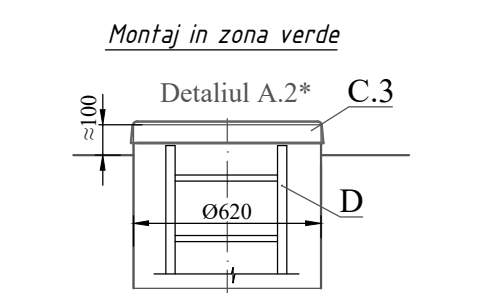
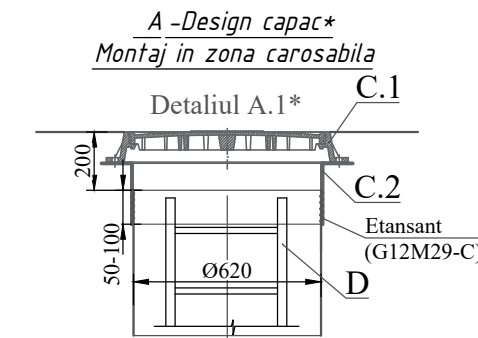
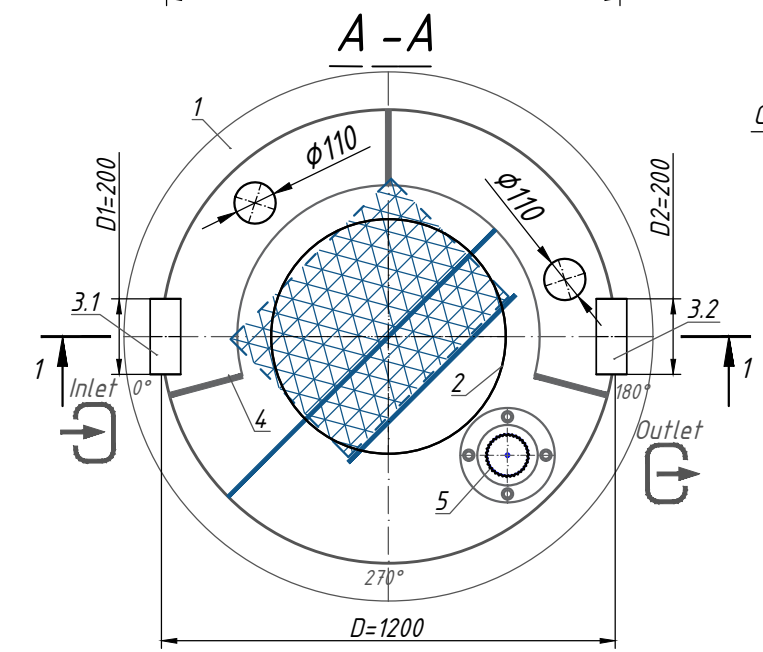
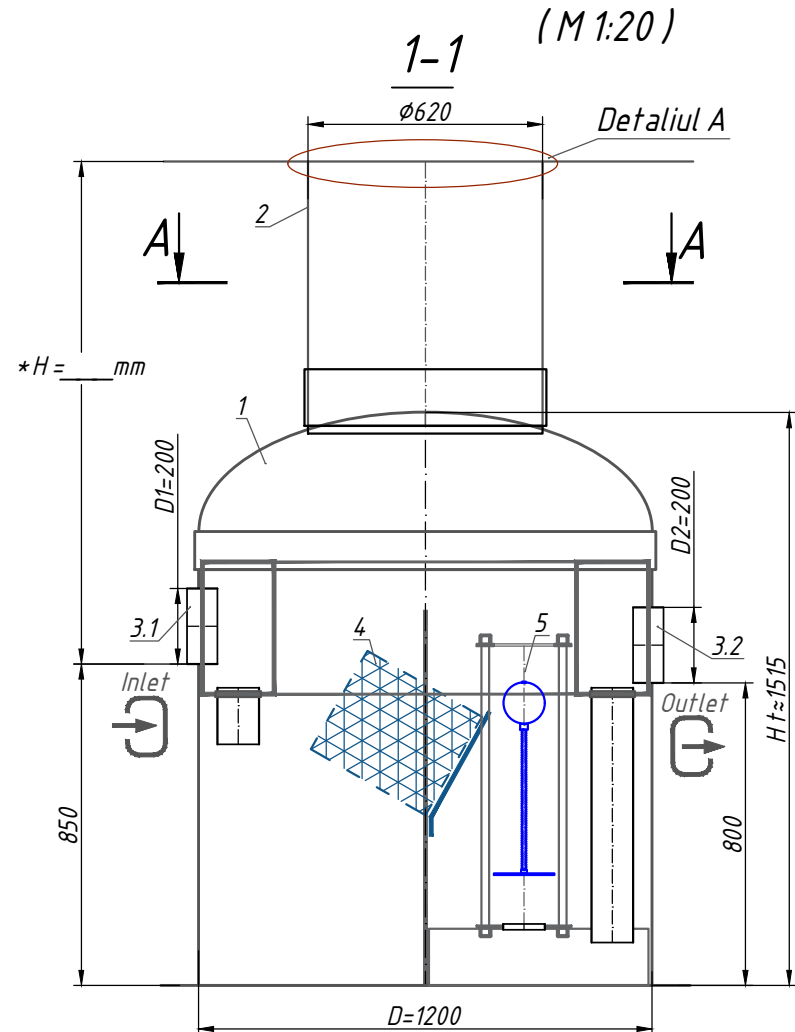


Separator de hidrocarburi cu trapa de namol cu By-pass OilBase100 -3/15



Specificatiile materialelor si echipamentelor.Echipamente standard**(Tabel 1)

Poz.	Identificare	Nume	Cant.	Masa [kg]	Nota
1	Vodaland	Separator de hidrocarburi cu trapa de namol Vodaland OilBase100 -3/15, $Q_{nominal}$ 3l/s, (15l/s -ByPass) fibra de sticla, $D=1200$, $Ht \approx 1515$ mm	1	136	compl.
2		Extensie GRP $\phi 620$ $H=$ ___	0/ 1		compl.
3.1,3.2	D1-Intrare / D2-Iesire	Garnitura pentru racord camin $\phi 200$	2		compl.
4		Bloc coalescent	1		compl.
5		Dispozitiv de blocare automata D110	1		compl.
		Volum pentru lichide usoare	150		l
		Volum trapa de namol	300		l

**Produsul standard va fi livrat conform specificatiilor din (Tabl. 1), daca nu este specificat altfel in (Tabl. 2). In cazul in care se doresc echipamente suplimentare sau accesorii conform tabelului mai jos mentionat, va rugam sa bifati

Echipamente optionale (Tabl.2)

Poz.	Identificare	Denumire			Note
A, B	A - ¹ Acces/ ² B -Evacuare (racord conducte):		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Racord conducte:	A,B-Cu flansa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		A, B-fara flansa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Alte cerinte:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Extensie/ Prelungire	H=500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		H=1000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		H=1500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		Alte cerinte:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
C	Design capac (detaliu A.1, A.2)				
	C.1 Dispozitiv de acoperire:	Capac PP (zona verde)	<input type="checkbox"/>		
		Capac clasa A15	<input type="checkbox"/>		
		Capac clasa C 250	<input type="checkbox"/>		
		Capac clasa D400	<input type="checkbox"/>		
	C.2 Flansa mobila GRP	$\phi 620$, $h=200$ mm	<input type="checkbox"/>		
	C.3 Capac GRP	$\phi 620$	<input type="checkbox"/>		
D	D. Scara universala	Aluminiu	<input type="checkbox"/>		
		Otel Inoxidabil	<input type="checkbox"/>		
E	E. Senzor de nivel	Grasimi	<input type="checkbox"/>		
		Trapa de namol	<input type="checkbox"/>		
F	F. Automaizare	Tablou automatizare, PLC	<input type="checkbox"/>		
G	G. Sistem de fixare	Ancore (D)-6 bucati	<input type="checkbox"/>		

Nota:
 * H-adancimea racordului de admisie, mm (in echiparea standard H pana la 2000 mm). H ia un multiplu de 50 mm.
 La umplerea caminului de vizitare A.1-inaltimea totala a produsului este mai mica de 200 mm; A.2-inaltimea totala a produsului este mai mare de 100 mm.
 ** Produsul este expedit conform echipamentului standard (Tabel.1), cu exceptia cazului in care se specifica altfel in Echipamentul suplimentar (Tabel.2). Setul complet al produsului este de acord cu managerul.
 ***Produsul este expedit conform echipamentului standard (Tabelul 1), cu exceptia cazului in care se specifica altfel in documentul suplimentar (Tabelul 2)
 Abaterea permisa in timpul productiei de produse este de 1-3%.

Informatii aditionale: _____

Rev.	Cant.	Sh.	Nºdoc.	Semantura	Data	Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-3(15)LS D1200 H1515 TN300 Ø200 (SHOB1-3/15LS)		
						Rev.	Pagina	Pagini
Desenat				Natalia Skorenka				
Modificat				Larisa Chitu				
Verificat				Elena Gudumac				

Separator hidrocarburi (OB1-3/15)

