

### Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție <b>ocds-b3wdp1-MD-1645012092835</b> din <b>16/02/2022</b>
Obiectul de achiziție: Grătare din fontă și capace din fontă

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Bunuri/servicii</b>									
	Lotul 1									
44423750-3	<b>Grătare din fontă cu rama C-250</b>	buc	250	2500,00	3000,00	625000,00	750000,00	7 zile calendaristice		
	Lotul 2									
44423750-3	<b>Grătare din fontă cu rama D-400</b>	buc	500	3500,00	4200,00	1750000,00	2100000,00	7 zile calendaristice		
	Lotul 4									
44423750-3	<b>Capac din fontă rotund cu rama D-400</b>	buc	250	2200,00	2640,00	550000,00	660000,00	7 zile calendaristice		
	Lotul 5									
44423750-3	<b>Capac cu rama din fontă, rotund, cu găuri (pentru ape meteorice) D-400</b>	buc	250	3000,00	3600,00	750000,00	900000,00	7 zile calendaristice		
	Lotul 6									
44423750-3	<b>Capac din fontă rotund cu rama B-125</b>	buc	150	1600,00	1920,00	240000,00	288000,00	7 zile calendaristice		
	<b>TOTAL</b>	<b>buc</b>	<b>1400</b>			<b>3 915 000,00</b>	<b>4 698 000,00</b>			



---

Semnat: *Grigorov* 18.03.2022; Numele, Prenumele: Grigorov Anatolie În calitate de: director comercial  
Ofertantul: Vămora Grup SRL Adresa: Chisinau, bd. Moscovei, 15/2, of.26

---



## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție **ocds-b3wdp1-MD-1645012092835** din **16/02/2022**

Obiectul achiziției: Grătare din fontă și capace din fontă

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul 1						
<b>Grătare din fontă cu rama C-250</b>	<b>Gratar fonta cu rama, clasa de incarcare C250 (940x540x100)</b>	China	Changzhou Babel Industrial CO. LTD	SM EN 124-2:2016 Conform Anexei 1	Gratar din fontă ductilă cu ramă: lungimea rama 940mm; latime rama 540mm; inaltimea exterior 100mm; lungimea corp gratar 800mm; latimea corp gratar 400mm; dotat cu sistem de inchidere din inox; greutatea 50,22 kg; clasa de sarcini C250 conform EN 124-2:2016. Alți parametri conform desenului tehnic atașat.	SM EN 124-2:2016
Lotul 2						
<b>Grătare din fontă cu rama D-400</b>	<b>Gratar fonta cu rama, clasa de incarcare D400 (1020x561x100)</b>	China	Changzhou Babel Industrial CO. LTD	SM EN 124-2:2016 Conform Anexei 2	Gratar din fontă ductilă cu ramă: lungimea rama 1020mm; latime rama 561mm; inaltimea exterior	SM EN 124-2:2016




					100mm; lungimea corp gratar 883mm; latimea corp gratar 424mm; dotat cu sistem de inchidere din inox; greutatea 70,56 kg; clasa de sarcini D400 conform EN 124-2:2016. Alți parametri conform desenului tehnic atașat.
Lotul 4					
<b>Capac din fontă rotund cu rama D-400</b>	<b>Capac fonta rotund cu rama Dext=785mm, pas liber=600mm, H=100mm cu inchizator, clasa de sarcini D400, carosabil</b>	Turcia	Istikamet	<b>SM EN 124-2:2016</b> Conform Anexei 4	Capac cu rama din fontă ductilă, Drama=785mm, PasLiber=600mm, H=100mm, clasa de sarcini D400 conform EN 124-2:2016, dotat cu balama, sistem de închidere din inox, garnitură de etanșare precum și o garnitură de rezervă. Alți parametri conform desenului tehnic atașat.
Lotul 5					
<b>Capac cu rama din fontă, rotund, cu găuri (pentru ape meteorice) D-400</b>	<b>Capac pluvial din fonta ductilă rotund cu rama Dext=805mm, PL=600mm, H=100mm, clasa de sarcini D400</b>	China	Changzhou Babel Industrial CO. LTD	<b>SM EN 124-2:2016</b> Conform Anexei 5	Capac cu găuri (pentru ape meteorice) + rama din fontă ductilă, Drama=805mm, PasLiber=600mm, H=100mm, clasa de sarcini D400 conform EN 124-2:2016, dotat cu balama, garnitură de etanșare precum și o garnitură de rezervă, sistem de închidere din inox; suprafața orificiilor de colectarea a apelor meteorice este de 1066 cm <sup>2</sup> . Alți parametri conform desenului tehnic atașat.





Lotul 6					
Capac din fontă rotund cu rama B-125	Capac fonta rotund cu rama Dext=800mm, pas liber=600mm, H=65mm cu inchizator, clasa de sarcini B125	China	Changzhou Babel Industrial CO. LTD	SM EN 124-2:2016 Conform Anexei 6	Capac cu rama din fontă ductilă, Drama=800mm, PasLiber=600mm, H=65mm, clasa de sarcini B125 conform EN 124-2:2016, dotat cu balama, sistem de închidere din inox, garnitură de etanșare precum și o garnitură de rezervă. Alți parametri conform desenului tehnic atașat.
<b>TOTAL</b>					

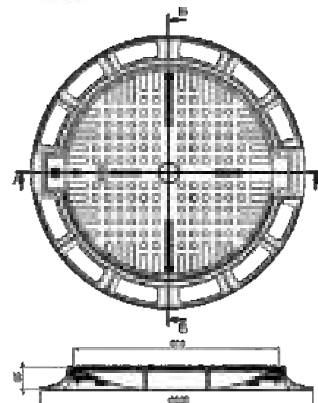
Semnat:  18.03. 2022; Numele, Prenumele: Grigorov Anatolie În calitate de: director comercial  
Ofertantul: Vămora Grup SRL Adresa: Chisinau, bd. Moscovei, 15/2, of.26



# Capac fonta rotund cu rama Dext=800mm, pas liber=600mm, H=65mm cu inchizator, clasa de sarcini B125

Cod produs: 35258-35M

Caracteristici	
Clasa de incarcare	B125
Înălțime, mm	65
Diametru ramă, mm	800
Pas liber, mm	600
Greutate (kg)	30
VARIANTĂ	Tip închis



Capac din fontă ductilă (tip C) pentru guri de canalizare, clasa de sarcini B125 conform SR EN 124-2 adoptat la 01.03.2016 (pînă la 12,5 tone la trafic neintensiv a autoturismelor).

*Închidere a capacului asigurată de bolt închidere. Garnitura din cauciuc între capac și ramă asigură lipsa zgomotului produs la traversarea acestuia.*

Capac din fontă ductilă pentru guri de canalizare, clasa de sarcini B125 (pînă la 12,5 tone la trafic neintensiv a autoturismelor).

*Închidere a capacului asigurată de bolt închidere. Garnitura din cauciuc între capac și ramă asigură lipsa zgomotului produs la traversarea acestuia.*

Produsul este compus din rama și capac, este realizat din fontă și este special conceput pentru a putea fi utilizat la acoperirea gurilor de canalizare în locuri carosabile, încadrându-se în clasa de rezistență B125 (rezistență la maximum 12,5 tone).

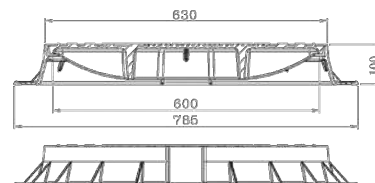
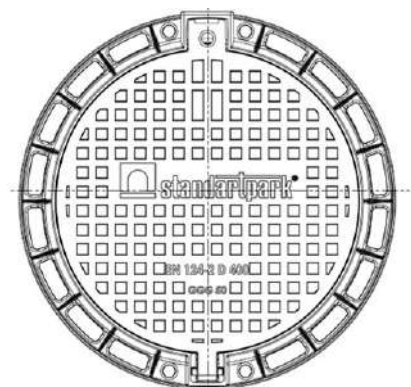
Capacul este prevăzut cu mecanism de autoblocare.

Capacele cu rame din fontă ductilă se vor utiliza pentru acoperirea caminelor de vizitare ale rețelelor și instalațiilor de termoficare, de încălzire, de alimentare cu apă rece și caldă, de consum, a caminelor din rețelele de canalizare și a caminelor de inspecție a spațiilor tehnice aferente instalațiilor electrice și de telecomunicații.

# Capac fonta rotund cu rama Dext=785mm, pas liber=600mm, H=100mm cu inchizator, clasa de sarcini D400, carosabil

Cod produs: ID1041.0126

Caracteristici	
Clasa de incarcare	D400
Înălțime, mm	100
Diametru ramă, mm	785
Pas liber, mm	600
Greutate (kg)	50
VARIANTĂ	Tip închis



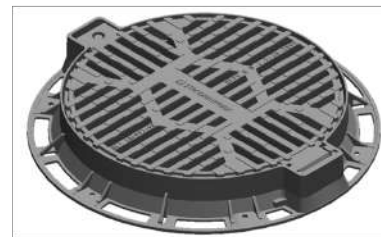
Capac din fontă ductilă, carosabil (tip TM) pentru guri de canalizare, clasa de încărcare D400 (400 kN) conform SR EN 124-2 adoptat la 01.03.2016. Se instalează în zone cu trafic intensiv al camioanelor și autovehicolelor. Închiderea capacului este asigurată de bolt hexaedru. Garnitura din cauciuc între capac și ramă asigură lipsa zgomotului produs la traversarea acestuia.

Capacul este prevăzut cu mecanism de autoblocare.

Capacele cu rame din fonte ductile se vor utiliza pentru acoperirea caminelor de vizitare ale rețelelor și instalațiilor de termoficare, de încălzire, de alimentare cu apă rece și caldă, de consum, a caminelor din rețelele de canalizare și a caminelor de inspecție a spațiilor tehnice aferente instalațiilor electrice și de telecomunicații.

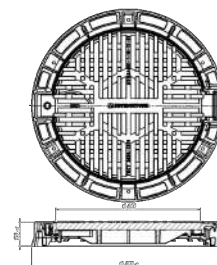


# Capac pluvial din fonta ductilă rotund cu rama Dext=805mm, PL=600mm, H=100mm, clasa de sarcini D400



Cod produs: 32158-10-55

Caracteristici	
Clasa de incarcare	D400
Înălțime, mm	100
Diametru ramă, mm	805
Pas liber, mm	600
Greutate (kg)	58-40
Variantă	Receptor pluvial



Capac pluvial din fontă ductilă pentru guri de canalizare pluvială, clasa de sarcini D400 conform SR EN 124-2 adoptat la 01.03.2016 (pînă la 40 tone la trafic intensiv al camioanelor și autovehiculelor).

Închiderea capacului asigurată prin sistem de click prin aplicare cu forță pentru închidere/deschidere. Garnitura din cauciuc între capac și ramă asigură lipsa zgomotului produs la traversarea acestuia. Găurile (orificiile) în corpul capacului au rolul pentru drenarea apelor în căminele colectoare de canalizare pluvială. Suprafața găurilor de scurgerea apei în capac este de  $106600 \text{ mm}^2$  ( $1066 \text{ cm}^2$ ).

Produsul este compus din ramă și capac, este realizat din fontă și este special conceput pentru a putea fi utilizat la acoperirea gurilor de canalizare în locuri carosabile, încadrându-se în clasa de rezistență D400 conform SR EN 124 (rezistă la maximum 40 tone). Capacul este prevăzut cu mecanism de autoblocare.

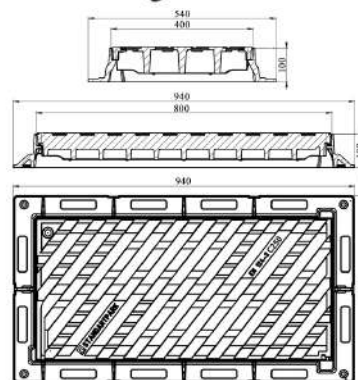
Capacele cu rame din fonte ductile se vor utiliza pentru acoperirea caminelor de vizitare ale rețelelor și instalațiilor de termoficare, de încălzire, de alimentare cu apă rece și caldă, de consum, a caminelor din rețelele de canalizare și a caminelor de inspecție a spațiilor tehnice aferente instalațiilor electrice și de telecomunicații.



# Gratar fonta cu rama Europe, clasa de incarcare C250 (940x540x100)

Cod produs: 35359-44

Caracteristici	
Clasa de incarcare	C250
Culoare	Negru
Lungime, mm	940
Lățime, mm	540
Înălțime, mm	100
Material	Fontă ductilă



Gratar fonta cu rama (gura de scurgere) clasa de sarcini C250. Gratarul este fixat cu rama prin bolt inchidere si balama, avand sistemul antifurt.

Ansamblul cu rama si gratar pentru camine de vizitare-inspectie face parte din clasa C250 (250kN/m<sup>2</sup>), conform EN 124-2 si este destinat pentru amplasarea in zone carosabile cu trafic intensiv cu posibilitatea instalarii la marginea partii carosabile.

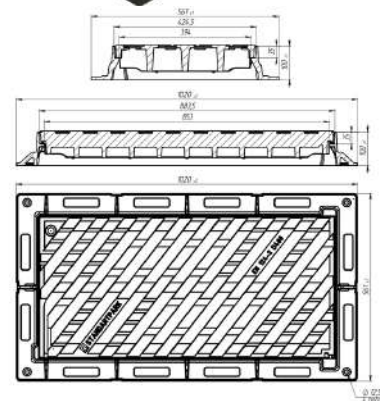
Gratarul este realizat din fonta ductila si este prevazut cu bolturi si balama, pentru ca deschiderea sa fie rapida si sigura, iar gratarul sa nu fie introdus intr-o pozitie gresita si sa nu fie extractabil. Acesta prezinta o suprafata antiderapanta, cu fante perpendiculare si longitudinale pe sensul de mers.

Rama este construita pe dimensiuni compatibile la majoritatea tipurilor de camine, baza de sprijin este proiectata si realizata pentru a reduce eforturile pe caminul propriu. Aceasta este prevazuta cu scobitura pe peretii interni, pentru a putea lucra cu bolturile gratarului la manevra de deschidere.

# Gratar fonta cu rama Europe clasa de incarcare D400 (1020x561x100)

Cod produs: 323510-6-10-55

Caracteristici	
Clasa de incarcare	D400
Culoare	Negru
Lungime, mm	1020
Lățime, mm	560
Înălțime, mm	100
Material	Fontă ductilă



Gratar fonta cu rama (gura de scurgere) clasa de sarcini D400. Gratarul este fixat cu rama prin bolt inchidere si balama, avand sistema antifurt.

Ansamblul cu rama si gratar pentru camine de vizitare-inspectie face parte din clasa D400 (400kN/m<sup>2</sup>), conform EN 124-2 si este destinat pentru amplasarea in zone carosabile cu trafic intensiv cu posibilitatea instalarii la marginea sau mijlocul partii carosabile.

Gratarul este realizat din fonta ductila si este prevazut cu bolturi si balama, pentru ca deschiderea sa fie rapida si sigura, iar gratarul sa nu fie introdus intr-o pozitie gresita si sa nu fie extractabil. Acesta prezinta o suprafata antiderapanta, cu fante perpendiculare si longitudinale pe sensul de mers.

Rama este construita pe dimensiuni compatibile la majoritatea tipurilor de camine, baza de sprjin este proiectata si realizata pentru a reduce eforturile pe caminul propriu. Aceasta este prevazuta cu scobitura pe peretii interni, pentru a putea lucra cu bolturile gratarului la manevra de deschidere.