

## Specificații tehnice

Procedura de achiziție : nr. MTender ID- <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1740661468129</a> (Achizitii.md ID-21372992) din 27.02.2025						
Obiectul achiziției: <b><u>Achiziționarea compensatoarelor silfonice.</u></b>						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1</b>						
1.1 Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 200, PN-2,5 MPa	Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 200, PN-2,5 MPa	Rusia	Энергетический Альянс	<p><b>Conform caietului de sarcini (se anexează):</b></p> <p><b>Deplasarea axială <math>\lambda</math>, mm - <math>\pm 80</math></b></p> <p><b>ТУ 3695-002-12479982-2013 ГОСТ 32935-2014 ИЯНШ.300260.029ТУ sau alt analog al acestuia.</b></p> <p><b>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediul conductibil: apă de rețea;</li> <li>• Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C;</li> </ul> <p><b>Utilajul va fi compus din:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- silfon;</li> <li>- manta de protecție;</li> <li>- conexiunile;</li> </ul> <p>Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI 321;</p> <p>Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.</p>	<p><b>Deplasarea axială <math>\lambda</math>, mm - <math>\pm 80</math></b></p> <p>ТУ 3113-001-008001167-2021</p> <p><b>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediul conductibil: apă de rețea;</li> <li>• Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C;</li> </ul> <p><b>Utilajul va fi compus din:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- silfon;</li> <li>- manta de protecție;</li> <li>- conexiunile;</li> </ul> <p>Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI 321;</p> <p>Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.</p>	ГОСТ ТУ

1.2 Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 250, PN-2,5 MPa	Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 250, PN-2,5 MPa	Rusia	Энергетический Альянс	Conform caietului de sarcini (se anexează):	<b>Deplasarea axială <math>\lambda</math>, mm - <math>\pm 90</math></b> <b>TY 3113-001-008001167-2021</b> <b>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediul conductibil: apă de rețea;</li> <li>• Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C;</li> </ul> <b>Utilajul va fi compus din:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- silfon;</li> <li>- manta de protecție;</li> <li>- conexiunile;</li> </ul> Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură; Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI 321; Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.	ГОСТ TY
				<b>Deplasarea axială <math>\lambda</math>, mm - <math>\pm 90</math></b> <b>TY 3695-002-12479982-2013 ГОСТ 32935-2014 ИЯНШ.300260.029TY sau alt analog al acestuia.</b> <b>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediul conductibil: apă de rețea;</li> <li>• Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C;</li> </ul> <b>Utilajul va fi compus din:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- silfon;</li> <li>- manta de protecție;</li> <li>- conexiunile;</li> </ul> Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură; Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI 321; Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.		
1.3 Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 400, PN-2,5 MPa	Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 400, PN-2,5 MPa	Rusia	Энергетический Альянс	<b>Conform caietului de sarcini (se anexează):</b> <b>Deplasarea axială <math>\lambda</math>, mm - 100</b> <b>TY 3695-002-12479982-2013 ГОСТ 32935-2014 ИЯНШ.300260.029TY sau alt analog al acestuia.</b> <b>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediul conductibil: apă de rețea;</li> <li>• Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C;</li> </ul> <b>Utilajul va fi compus din:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- silfon;</li> <li>- manta de protecție;</li> <li>- conexiunile;</li> </ul> Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură; Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI 321; Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.	<b>Deplasarea axială <math>\lambda</math>, mm - <math>\pm 100</math></b> <b>TY 3113-001-008001167-2021</b> <b>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediul conductibil: apă de rețea;</li> <li>• Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C;</li> </ul> <b>Utilajul va fi compus din:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- silfon;</li> <li>- manta de protecție;</li> <li>- conexiunile;</li> </ul> Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură; Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI 321; Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.	ГОСТ TY

1.4 Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 500, PN-2,5 MPa	Compensatoare silfonice cu manta de protecție DN 500, PN-2,5 MPa	Rusia	Энергетический Альянс	<p><b>Conform caietului de sarcini (se anexează):</b>  <b>Deplasarea axială <math>\lambda</math>, mm - 105</b></p> <p><b>ТУ 3695-002-12479982-2013 ГОСТ 32935-2014 ИЯНШ.300260.029ТУ sau alt analog al acestuia.</b></p> <p><b>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediul conductibil: apă de rețea;</li> <li>• Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C;</li> </ul> <p><b>Utilajul va fi compus din:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- silfon;</li> <li>- manta de protecție;</li> <li>- conexiunile;</li> </ul> <p>Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI 321;</p> <p>Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.</p>	<p><b>Deplasarea axială <math>\lambda</math>, mm - <math>\pm 105</math></b>  <b>ТУ 3113-001-008001167-2021</b></p> <p><b>Parametrii și caracteristicile mediului conductibil:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediul conductibil: apă de rețea;</li> <li>• Temperatura mediului conductibil: până la 150 ° C;</li> </ul> <p><b>Utilajul va fi compus din:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- silfon;</li> <li>- manta de protecție;</li> <li>- conexiunile;</li> </ul> <p>Compensatoare silfonice – cu încastrarea tip sudură/sudură;</p> <p>Caracteristicile silfonului: oțel marca 08X18H10T conform ГОСТ 5632 sau AISI 321;</p> <p>Marca materialului de conectare: oțel 20 conform ГОСТ 1050 sau P 265 GH.</p>	ГОСТ ТУ
--	--	-------	-----------------------	---	---	---------

Semnat: Moraru Igor, în calitate de: Director executiv  
SRL "GMC Engineering"

Adresa: MD 2071, str.Alba Iulia 97/2, of.53, mun.Chișinău, Republica Moldova

Data: 20 martie 2025