

**Specificația tehnică:**

Obiectul: **Robineți, flanșe și fittinguri speciale**

(se indică obiectul achiziției)

Numărul : № MTG-L 2/26

*Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6, 7, 8, 9:*

Nr d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificare a tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Model/marca/	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul	Specifi carea tehnică deplină propus ă de către oferta nt
1	2	3		4	5	6	7	8	9*
1	Кран подземный шаровой Ду 300 Ру 80 / Robinet cu bilă subteran / Dn 300 Pn 80 с пневмоприводом 11л660п6м / cu acționare pneumatică 11л660п6м	шт / buc	2	Conform caietului de sarcini	Кран шаровой Ду 300 Ру 80 ПУ ПГП ПР	ТУ У 28.1-218715 78-001-2003	Ucraina	ПРОМАТУРА	Кран подземный шаровой Ду 300 Ру 80 с пневмоприводом
2	Кран подземный шаровой Ду 200 Ру 80 / Robinet cu bilă subteran / Dn 200 Pn 80 с пневмоприводом 11л660п6м / cu acționare pneumatică 11л660п6м	шт / buc	1	Conform caietului de sarcini	Кран шаровой Ду 200 Ру 80 ПУ ПГП ПР	ТУ У 28.1-218715 78-001-2003	Ucraina	ПРОМАТУРА	Кран подземный шаровой Ду 200 Ру 80 с пневмоприводом
3	Кран подземный шаровой Ду 150 Ру 80 / Robinet cu bilă subteran / Dn 150 Pn 80 с пневмоприводом 11л660п6м / cu acționare pneumatică 11л660п6м	шт / buc	1	Conform caietului de sarcini	Кран шаровой Ду 150 Ру 80 ПУ ПГП ПР	ТУ У 28.1-218715 78-001-2003	Ucraina	ПРОМАТУРА	Кран подземный шаровой

									шаровой Ду 150 Ру 80 с пневмогидроприводом
4	Кран надземный шаровой Ду 150 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 150 Pn 80 с ручным приводом под приварку 11лс60п / cu acționare manuală pentru sudura 11лс60п	шт / buc	2	Conform caietului de sarcini	Кран надземный шаровой Ду 150 Ру 80 НУ РУ ПР	ТУ У 28.1-218715 78-001-2003	Ucraina	ПРОМАРМАТУРА	Кран надземный шаровой Ду 150 Ру 80 с ручным приводом под приварку
5	Кран надземный шаровой Ду 100 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 100 Pn 80 с ручным приводом под приварку 11лс60п / cu acționare manuală pentru sudura 11лс60п	шт / buc	26	Conform caietului de sarcini	Кран надземный шаровой Ду 100 Ру 80 НУ РУ ПР	ТУ У 28.1-218715 78-001-2003	Ucraina	ПРОМАРМАТУРА	Кран надземный шаровой Ду 100 Ру 80 с ручным приводом под приварку
6	Кран надземный шаровой Ду 80 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 80 Pn 80 с ручным приводом под приварку / cu acționare manuală pentru sudura	шт / buc	4	Conform caietului de sarcini	Кран надземный шаровой	ТУ У 28.1-218715	Ucraina	ПРОМАРМ	Кран надземный

					Ду 80 Ру 80 НУ РУ ПР	78-001- 2003		АТУ РА	ый шар овой Ду 80 Ру 80 с ручн ым прив одо м под прив арку
7	Кран надземный шаровой Ду 50 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 50 Pn 80 с ручным приводом 11лс60п7 под приварку / cu acționare manuală pentru sudura 11лс60п7	шт / buc	12	Conform caietului de sarcini	Кран надземный шаровой Ду 50 Ру 80 НУ РУ ПР	ТУ У 28.1- 218715 78-001- 2003	Ус rai na	ПРО МА РМ АТУ РА	Кра н надз емн ый шар овой Ду 50 Ру 80 с ручн ым прив одо м под прив арку
8	Кран надземный шаровой Ду 25 Ру 100 / Robinet cu bila suprateran Dn 25 Pn 100 с ручным приводом под приварку / cu acționare manuală pentru sudura	шт / buc	2	Conform caietului de sarcini	Кран надземный шаровой Ду 25 Ру 100 НУ РУ ПР	ТУ У 28.1- 218715 78-001- 2003	Ус rai na	ПРО МА РМ АТУ РА	Кра н надз емн ый шар овой Ду 25 Ру 100 с ручн ым прив одо м под прив арку

9	Кран надземный шаровой Ду 15 Ру 100 / Robinet cu bila suprateran Dn 15 Pn 100 ручной муфтовый / cu acționare manuală cu mufă	шт / buc	164	Conform caietului de sarcini	Кран шаровой Ду 15 Ру 100 НУ РП МФ	ТУ У 28.1-218715 78-001-2003	Украина	ПРОМАРМАТУРА	Кран надземный шаровой Ду 15 Ру 100 ручной муфтовый
10	Задвижка стальная / Supară de oțel Ду25 Ру160 фланцевое исполнение в комплекте с ответным фланцами 31лс77нж / Dn25 Ru160 versiune cu flanșă completă cu flanșe de conectare 31лс77нж	шт / buc	2	Conform caietului de sarcini	Задвижка стальная фланцевое Ду25 Ру160 31лс77нж	ТУ У 28.1-218715 78-003-2019	Украина	ПРОМАРМАТУРА	Задвижка стальная Ду25 Ру160 фланцевое исполнение в комплекте с ответными фланцами 31лс77нж
11	Заглушка стальная Ду 108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сarc otel Dn 108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379-2001 (ISO / ISO 3419-81)	шт / buc	5	Conform caietului de sarcini	Заглушка стальная Ду 108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сarc otel Dn 108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17379:2003	Украина	ТРУБОПРОМ	Заглушка стальная Ду 108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа

12	Заглушка стальная Ду 159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сарас otel Dn 159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379-2001 (ИСО / ISO 3419-81)	шт / buc	4	Conform caietului de sarcini	Заглушка стальная Ду 159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сарас otel Dn 159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17379: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Заглушка стальная Ду 159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа
13	Заглушка стальная Ду 325x10 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сарас otel Dn 325x10 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379-2001 (ИСО / ISO 3419-81)	шт / buc	2	Conform caietului de sarcini	Заглушка стальная Ду 325x10 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сарас otel Dn 325x10 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17379: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Заглушка стальная Ду 325x10 P <sub>раб</sub> 5,5МПа
14	Заглушка стальная Ду 219x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сарас otel Dn 219x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379-2001 (ИСО / ISO 3419-81)	шт / buc	2	Conform caietului de sarcini	Заглушка стальная Ду 219x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сарас otel Dn 219x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17379: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Заглушка стальная Ду 219x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа
15	Отвод стальной 90° Ду108x6,3 P <sub>раб</sub> 5,5 МПа / Racord din oțel 90° Dn 108x6,3 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021 (ГОСТ / GOST 17375-2001)	шт / buc	2	Conform caietului de sarcini	Отвод стальной 90° Ду108x6,3 P <sub>раб</sub> 5,5 МПа / Racord din oțel 90° Dn 108x6,3 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17375: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Отвод стальной 90° Ду108x6,3 P <sub>раб</sub> 5,5 МПа
16	Отвод стальной 90° Ду108x8,8 (108x9) P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 108x8,8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021 (ГОСТ / GOST 17375-2001)	шт / buc	28	Conform caietului de sarcini	Отвод стальной 90° Ду108x8,8 (108x9) P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 108x8,8 Presiunea	ДСТУ ГОСТ 17375: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Отвод стальной 90° Ду108x8,8 (108x9)

					de lucru 5,5 MPa				P <sub>раб5</sub> ,5МПа
17	Отвод стальной 90° Ду 159x8 P <sub>раб5</sub> ,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17375-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	6	Conform caietului de sarcini	Отвод стальной 90° Ду 159x8 P <sub>раб5</sub> ,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17375: 2003	Ucraina	ТРУ БО ПРОМ	Отвод стальной 90° Ду 159x8 P <sub>раб5</sub> ,5МПа
18	Отвод стальной 90° Ду 89x6 P <sub>раб5</sub> ,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 89x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17375-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	4	Conform caietului de sarcini	Отвод стальной 90° Ду 89x6 P <sub>раб5</sub> ,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 89x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17375: 2003	Ucraina	ТРУ БО ПРОМ	Отвод стальной 90° Ду 89x6 P <sub>раб5</sub> ,5МПа
19	Отвод стальной 90° Ду 57x6 P <sub>раб5</sub> ,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17375-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	14	Conform caietului de sarcini	Отвод стальной 90° Ду 57x6 P <sub>раб5</sub> ,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17375: 2003	Ucraina	ТРУ БО ПРОМ	Отвод стальной 90° Ду 57x6 P <sub>раб5</sub> ,5МПа
20	Тройник стальной переходной Ду P <sub>раб5</sub> ,5МПа 219x8-159x8 / Teu oțel de tranziție Dn 219x8-159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17376-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	6	Conform caietului de sarcini	Тройник стальной переходной Ду P <sub>раб5</sub> ,5МПа 219x8-159x8 / Teu oțel de tranziție Dn 219x8-159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17376: 2003	Ucraina	ТРУ БО ПРОМ	Тройник стальной переходной Ду P <sub>раб5</sub> ,5МПа 219x8-159x8
21	Тройник стальной переходной Ду 159x8-108x6 P <sub>раб5</sub> ,5МПа / Teu oțel de tranziție Dn 159x8-108x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa	шт / buc	2	Conform caietului de sarcini	Тройник стальной переходной	ДСТУ ГОСТ	Ucraina	ТРУ БО	Тройник

	SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17376-2001 SM ISO 3419_2017				Ду 159x8-108x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Teu oțel de tranziție Dn 159x8-108x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa	17376:2003		ПРОМ	стальной переходной Ду 159x8-108x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа
22	Тройник стальной равнопроходной Ду 108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Teu oțel de același diametru Dn 108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	10	Conform caietului de sarcini	Тройник стальной равнопроходной Ду 108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Teu oțel de același diametru Dn 108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17376:2003	Украина	ТРУБОПРОМ	Тройник стальной равнопроходной Ду 108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа
23	Переход стальной Ду 108x6-89x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 108x6-89x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	4	Conform caietului de sarcini	Переход стальной Ду 108x6-89x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 108x6-89x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17378:2003	Украина	ТРУБОПРОМ	Переход стальной Ду 108x6-89x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа
24	Переход стальной Ду 108x8-57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 108x8-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	34	Conform caietului de sarcini	Переход стальной Ду 108x8-57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 108x8-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17378:2003	Украина	ТРУБОПРОМ	Переход стальной Ду 108x8-57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа
25	Переход стальной Ду 159x10-108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 159x10-108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	8	Conform caietului de sarcini	Переход стальной Ду 159x10-108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа	ДСТУ ГОСТ 17378:2003	Украина	ТРУБОПРОМ	Переход стальной Ду

					/ Reducție oțel Dn 159x10- 108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa				159x 10- 108x 8 P <sub>раб</sub> 5 ,5М Па
26	Переход стальной Ду 159x10-57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 159x10-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	2	Conform caietului de sarcini	Переход стальной Ду 159x10- 57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 159x10- 57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17378: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Пер еход стал ьной Ду 159x 10- 57x6 P <sub>раб</sub> 5 ,5М Па
27	Переход стальной Ду 159x8-108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 159x8-108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	12	Conform caietului de sarcini	Переход стальной Ду 159x8- 108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 159x8- 108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17378: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Пер еход стал ьной Ду 159x 8- 108x 8 P <sub>раб</sub> 5 ,5М Па
28	Переход стальной Ду 219x10-159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 219x10-159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	2	Conform caietului de sarcini	Переход стальной Ду 219x10- 159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 219x10- 159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17378: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Пер еход стал ьной Ду 219x 10- 159x 8 P <sub>раб</sub> 5 ,5М Па
29	Переход стальной Ду 219x6-159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 219x6-159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	4	Conform caietului de sarcini	Переход стальной Ду 219x6- 159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 219x6- 159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17378: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Пер еход стал ьной Ду 219x 6- 159x 8 P <sub>раб</sub> 5 ,5М Па

30	Переход стальной Ду 57х6-25х3,2 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 57x6-25x3,2 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	2	Conform caietului de sarcini	Переход стальной Ду 57х6-25х3,2 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 57x6-25x3,2 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17378: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Переход стальной Ду 57х6-25х3,2 P <sub>раб</sub> 5,5МПа
31	Переход стальной Ду 89х6-57х6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 89x6-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	6	Conform caietului de sarcini	Переход стальной Ду 89х6-57х6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 89x6-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17378: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Переход стальной Ду 89х6-57х6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа
32	Переход стальной Ду 89х8-57х6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 89x8-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	4	Conform caietului de sarcini	Переход стальной Ду 89х8-57х6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 89x8-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa	ДСТУ ГОСТ 17378: 2003	Uc rai na	ТРУ БО ПРО М	Переход стальной Ду 89х8-57х6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа
33	Сальник для крана / Garnitura robinet (simering) манжета 1-55х45 h=7 / manșetă 1-55x45 h=7	шт / buc	46	Conform caietului de sarcini	Сальник для крана / Garnitura robinet (simering) манжета 1-55х45 h=7 / manșetă 1-55x45 h=7	ТУ У 6 001521 35.040-96 ТУ У 6 001521 35.028-96 ТУ У 22.135 115248 - 040:20 19	Uc rai na	ТОВ КИИ ВГУ МА	Сальник для крана манжета 1-55х45 h=7
34	Сальник для крана / Garnitura robinet (simering) манжета 1-60х50 h=7 / manșetă 1-60x50 h=7	шт / buc	30	Conform caietului de sarcini	Сальник для крана / Garnitura robinet (simering)	ТУ У 6 001521 35.040-96 ТУ У 6 001521	Uc rai na	ТОВ КИИ ВГУ МА	Сальник для крана ман

					манжета 1-60x50 h=7 / manșetă 1-60x50 h=7	35.028-96 ТУ У 22.135 115248 - 040:20 19			жета 1- 60x5 0 h=7
35	Шпилька / Tijă М-30 фланцевая L=270мм тип А исп.1 шаг 3.5 (ГОСТ 9066-75) / М-30 cu flanșă L=270 mm tip А ex.1 pas 3.5 (GOST 9066-75)	шт / buc	22	Conform caietului de sarcini	Шпилька / Tijă М-30 фланцевая L=270мм тип А исп.1 шаг 3.5 / М-30 cu flanșă L=270 mm tip А ex.1 pas 3.5	ГОСТ 9066- 75	Ru sia	ОН ИК С	Шп ильк а М- 30 фла нцев ая L=2 70м м тип А исп. 1 шаг 3.5
36	Шпилька / Tijă М-36 фланцевая L=250мм тип А исп.1 шаг4 (ГОСТ 9066-75) / М-36 cu flanșă L=250 mm tip А ex.1 pas 4 (GOST 9066- 75)	шт / buc	22	Conform caietului de sarcini	Шпилька / Tijă М-36 фланцевая L=250мм тип А исп.1 шаг4 / М- 36 cu flanșă L=250 mm tip А ex.1 pas 4	ГОСТ 9066- 75	Ru sia	ОН ИК С	Шп ильк а М- 36 фла нцев ая L=2 50м м тип А исп. 1 шаг 4

**9\*Ofertantul indică obligatoriu informația completă caracteristicile tehnice a bunurilor propuse.**

Data completării 14.12.2025

Cu stimă,

Rotaru Vadim

Administrator

SRL „Standard Impex”

**Anexa nr. 8**  
la Anunț de participare

**Specificația de preț:**

Obiectul: **Robineți, flanșe și fittinguri speciale**

Numărul : № MTG-L 2 /26

*Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6, 7, 8, 9:*

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar fără TVA EURO	Preț unitar cu TVA EURO	Suma fără TVA EURO	Suma cu TVA EURO	Termen de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кран подземный шаровой Ду 300 Ру 80 / Robinet cu bilă subteran / Dn 300 Pn 80 с пневмоприводом 11л660п6м / cu acționare pneumatică 11л660п6м	шт / buc	2	21000.00	25200.00	42000.00	50400.00	până la 15.04.2026
2	Кран подземный шаровой Ду 200 Ру 80 / Robinet cu bilă subteran / Dn 200 Pn 80 с пневмоприводом 11л660п6м / cu acționare pneumatică 11л660п6м	шт / buc	1	16000.00	19200.00	16000.00	19200.00	până la 15.04.2026
3	Кран подземный шаровой Ду 150 Ру 80 / Robinet cu bilă subteran / Dn 150 Pn 80 с пневмоприводом 11л660п6м / cu acționare pneumatică 11л660п6м	шт / buc	1	11500.00	13800.00	11500.00	13800.00	până la 15.04.2026
4	Кран надземный шаровой Ду 150 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 150 Pn 80 с ручным приводом под приварку 11лс60п / cu acționare manuală pentru sudura 11лс60п	шт / buc	2	8750.00	10500.00	17500.00	21000.00	până la 15.04.2026
5	Кран надземный шаровой Ду 100 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 100 Pn 80 с ручным приводом под приварку 11лс60п / cu acționare manuală pentru sudura 11лс60п	шт / buc	26	3000.00	3600.00	78000.00	93600.00	până la 15.04.2026
6	Кран надземный шаровой Ду 80 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 80 Pn 80 с ручным приводом под приварку / cu acționare manuală pentru sudura	шт / buc	4	2100.00	2520.00	8400.00	10080.00	până la 15.04.2026
7	Кран надземный шаровой Ду 50 Ру 80 / Robinet cu bila suprateran Dn 50 Pn 80 с ручным приводом 11лс60п7 под приварку / cu acționare manuală pentru sudura 11лс60п7	шт / buc	12	1000.00	1200.00	12000.00	14400.00	până la 15.04.2026

8	Кран надземный шаровой Ду 25 Ру 100 / Robinet cu bila suprateran Dn 25 Pn 100 с ручным приводом под приварку / cu acționare manuală pentru sudura	шт / buc	2	500.00	600.00	1000.00	1200.00	pînă la 15.0 4.20 26
9	Кран надземный шаровой Ду 15 Ру 100 / Robinet cu bila suprateran Dn 15 Pn 100 ручной муфтовый / cu acționare manuală cu mufă	шт / buc	164	300.00	360.00	49200.00	59040.00	pînă la 15.0 4.20 26
10	Задвижка стальная / Supară de oțel Ду25 Ру160 фланцевое исполнение в комплекте с ответным фланцами 31лс77нж / Dn25 Ру160 versiune cu flanșă completă cu flanșe de conectare 31лс77нж	шт / buc	2	750.00	900.00	1500.00	1800.00	pînă la 15.0 4.20 26
11	Заглушка стальная Ду 108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сarc otel Dn 108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379-2001 (ИСО / ISO 3419-81)	шт / buc	5	15.00	18.00	75.00	90.00	pînă la 15.0 4.20 26
12	Заглушка стальная Ду 159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сarc otel Dn 159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379-2001 (ИСО / ISO 3419-81)	шт / buc	4	30.00	36.00	120.00	144.00	pînă la 15.0 4.20 26
13	Заглушка стальная Ду 325x10 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сarc otel Dn 325x10 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379-2001 (ИСО / ISO 3419-81)	шт / buc	2	120.00	144.00	240.00	288.00	pînă la 15.0 4.20 26
14	Заглушка стальная Ду 219x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Сarc otel Dn 219x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021, ГОСТ / GOST 17379-2001 (ИСО / ISO 3419-81)	шт / buc	2	45.00	54.00	90.00	108.00	pînă la 15.0 4.20 26
15	Отвод стальной 90° Ду108x6,3 P <sub>раб</sub> 5,5 МПа / Racord din oțel 90° Dn 108x6,3 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021 (ГОСТ / GOST 17375-2001)	шт / buc	2	50.00	60.00	100.00	120.00	pînă la 15.0 4.20 26
16	Отвод стальной 90° Ду108x8,8 (108x9) P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 108x8,8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018, SM EN 10253-2:2021 (ГОСТ / GOST 17375-2001)	шт / buc	28	55.00	66.00	1540.00	1848.00	pînă la 15.0 4.20 26
17	Отвод стальной 90° Ду 159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17375-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	6	120.00	144.00	720.00	864.00	pînă la 15.0 4.20 26
18	Отвод стальной 90° Ду 89x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 89x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17375-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	4	15.00	18.00	60.00	72.00	pînă la 15.0 4.20 26

19	Отвод стальной 90° Ду 57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Racord din oțel 90° Dn 57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17375-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	14	5.00	6.00	70.00	84.00	pînă la 15.04.2026
20	Тройник стальной переходной Ду P <sub>раб</sub> 5,5МПа 219x8-159x8 / Teu oțel de tranziție Dn 219x8-159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17376-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	6	360.00	432.00	2160.00	2592.00	pînă la 15.04.2026
21	Тройник стальной переходной Ду 159x8-108x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Teu oțel de tranziție Dn 159x8-108x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17376-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	2	120.00	144.00	240.00	288.00	pînă la 15.04.2026
22	Тройник стальной равнопроходной Ду 108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Teu oțel de acelasi diametru Dn 108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	10	90.00	108.00	900.00	1080.00	pînă la 15.04.2026
23	Переход стальной Ду 108x6-89x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 108x6-89x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	4	30.00	36.00	120.00	144.00	pînă la 15.04.2026
24	Переход стальной Ду 108x8-57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 108x8-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	34	30.00	36.00	1020.00	1224.00	pînă la 15.04.2026
25	Переход стальной Ду 159x10-108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 159x10-108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	8	90.00	108.00	720.00	864.00	pînă la 15.04.2026
26	Переход стальной Ду 159x10-57x6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 159x10-57x6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017, SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	2	60.00	72.00	120.00	144.00	pînă la 15.04.2026
27	Переход стальной Ду 159x8-108x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 159x8-108x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	12	65.00	78.00	780.00	936.00	pînă la 15.04.2026
28	Переход стальной Ду 219x10-159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 219x10-159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	2	100.00	120.00	200.00	240.00	pînă la 15.04.2026
29	Переход стальной Ду 219x6-159x8 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 219x6-159x8 Presiunea de lucru 5,5 MPa	шт / buc	4	95.00	114.00	380.00	456.00	pînă la 15.0

	SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017							4.20 26
30	Переход стальной Ду 57х6-25х3,2 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 57х6-25х3,2 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	2	5.00	6.00	10.00	12.00	pînă la 15.0 4.20 26
31	Переход стальной Ду 89х6-57х6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 89х6-57х6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	6	15.00	18.00	90.00	108.00	pînă la 15.0 4.20 26
32	Переход стальной Ду 89х8-57х6 P <sub>раб</sub> 5,5МПа / Reducție oțel Dn 89х8-57х6 Presiunea de lucru 5,5 MPa SM ISO 3419_2017 SM EN 10253-1:2018 SM EN 10253-2:2021 ГОСТ / GOST 17378-2001 SM ISO 3419_2017	шт / buc	4	15.00	18.00	60.00	72.00	pînă la 15.0 4.20 26
33	Сальник для крана / Garnitura robinet (simering) манжета 1-55х45 h=7 / manșetă 1-55х45 h=7	шт / buc	46	10.00	12.00	460.00	552.00	pînă la 15.0 4.20 26
34	Сальник для крана / Garnitura robinet (simering) манжета 1-60х50 h=7 / manșetă 1-60х50 h=7	шт / buc	30	15.00	18.00	450.00	540.00	pînă la 15.0 4.20 26
35	Шпилька / Tijă М-30 фланцевая L=270мм тип А исп.1 шаг 3.5 (ГОСТ 9066-75) / M-30 cu flanșă L=270 mm tip A ex.1 pas 3.5 (GOST 9066- 75)	шт / buc	22	5.00	6.00	110.00	132.00	pînă la 15.0 4.20 26
36	Шпилька / Tijă М-36 фланцевая L=250мм тип А исп.1 шаг4 (ГОСТ 9066-75) / M-36 cu flanșă L=250 mm tip A ex.1 pas 4 (GOST 9066- 75)	шт / buc	22	5.00	6.00	110.00	132.00	pînă la 15.0 4.20 26
Valoarea totală EURO:						248045.00	297654.00	

Data completării 14.12.2025

Cu stimă,

Rotaru Vadim

Administrator

SRL „Standard Impex”