

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1678183680140 din 07.03.2023

Obiectul achiziției: Armătura de blocare pentru conducte

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către oferant	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Клапан запорный 15Б1П D _n 15, Р _n 16	Клапан запорный 15Б1П D _n 15, Р _n 16	Ucraina, Rusia	НПО «СЭМ», МЗТА §.а.	Клапан латунный проходной муфтовый по ТУ 3700-001-91353141, среда - вода, пар; температура рабочей среды - 0-200°C, герметичность затвора - класс «С» по ГОСТ 9544-93, присоединение к трубопроводу - муфтовое по ГОСТ 6527-68.	Клапан латунный проходной муфтовый по ТУ 3700-001-91353141, среда - вода, пар; температура рабочей среды - 0-200°C, герметичность затвора - класс «С» по ГОСТ 9544-93, присоединение к трубопроводу - муфтовое по ГОСТ 6527-68.	GOST, ISO
2.	Клапан запорный 15Б1П D _n 20, Р _n 16	Клапан запорный 15Б1П D _n 20, Р _n 16	Ucraina, Rusia	НПО «СЭМ», МЗТА §.а.	Клапан латунный проходной муфтовый по ТУ 3700-001-91353141, среда - вода, пар; температура рабочей среды - 0-200°C, герметичность затвора - класс «С» по ГОСТ 9544-93, присоединение к трубопроводу - муфтовое по ГОСТ 6527-68.	Клапан латунный проходной муфтовый по ТУ 3700-001-91353141, среда - вода, пар; температура рабочей среды - 0-200°C, герметичность затвора - класс «С» по ГОСТ 9544-93, присоединение к трубопроводу - муфтовое по ГОСТ 6527-68.	GOST, ISO
3.	Клапан импульсный пружинный 8с-3-1 Р _n 40, D _n 20, T _{max} 450	Клапан импульсный пружинный 8с-3-1 Р _n 40, D _n 20, T _{max} 450	Ucraina, Rusia	НПО «СЭМ», МЗТА §.а.	ТУ 3740-002-15365247-2004, Присоединение к трубопроводу - под приварку. Герметичность затвора класс «В» по ГОСТ 9544-2015. Рабочая среда -пар, материал корпуса - Сталь 20.	ТУ 3740-002-15365247-2004, Присоединение к трубопроводу - под приварку. Герметичность затвора класс «В» по ГОСТ 9544-2015. Рабочая среда -пар, материал корпуса - Сталь 20.	ГОСТ, ISO
4.	Задвижка 30с64нж D _n 50, Р _n 25	Задвижка 30с64нж D _n 50, Р _n 25	Ucraina, Rusia	НПО «СЭМ», МЗТА §.а.	Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°C, привод -ручной с выдвижным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.	Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°C, привод -ручной с выдвижным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.	GOST, ISO

5.	Задвижка 30с64нж D _n 80, Р _n 25	НПО «СЭМ», МЗТА §.а.	Ucraina, Rusia	Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°C, привод -ручной с выдвижным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.	Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°C, привод -ручной с выдвижным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.
6.	Задвижка 30с64нж D _n 100, Р _n 25	НПО «СЭМ», МЗТА §.а.	Ucraina, Rusia	Задвижка 30с64нж D _n 100, Р _n 25 присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°C, привод -ручной с выдвижным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.	Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°C, привод -ручной с выдвижным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.
7.	Клапан запорный 998-20 D _n 20, Р _n 100	НПО «СЭМ», МЗТА §.а.	Ucraina, Rusia	Клапан запорный 998-20 D _n 20, Р _n 100 присоединения – под сварку. Рабочая среда – вода. Температура среды – до 280°C. Способ управления - маховик. Герметичность затвора: по классу А ГОСТ 9544-2015.	Клапан (вентиль) запорный по ТУ 2913-001-15365247-2004. Способ присоединения – под сварку. Рабочая среда – вода. Температура среды – до 280°C. Способ управления - маховик. Герметичность затвора: по классу А ГОСТ 9544-2015.
8.	Клапан запорный 999-20 D _n 20, Р _n 100	НПО «СЭМ», МЗТА §.а.	Ucraina, Rusia	Клапан запорный 999-20 D _n 20, Р _n 100 присоединения – под сварку. Рабочая среда – пар. Температура среды – до 545°C. Способ управления - маховик. Герметичность затвора: по классу А ГОСТ 9544-2015.	Клапан (вентиль) запорный по ТУ 2913-001-15365247-2004. Способ присоединения – под сварку. Рабочая среда – пар. Температура среды – до 545°C. Способ управления - маховик. Герметичность затвора: по классу А ГОСТ 9544-2015.
9.	Клапан запорный Т 107Б D _n 50, Р _n 100	НПО «СЭМ», МЗТА §.а.	Ucraina, Rusia	Клапан запорный Т 107Б D _n 50, Р _n 100 присоединения – под сварку. Рабочая	Клапан запорный (вентиль) с маховиком по ТУ 3740-001-92174297-2013, Материал изделия (корпус) – сталь 25Л. Способ присоединения – под сварку.

				среда – пар, вода. Температура среды – до 450°C. Управление – ручное. Герметизация подвижного соединения – сальниковая.	присоединения – под сварку. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – до 450°C. Управление – ручное. Герметизация подвижного соединения – сальниковая.
11	Задвижка 30Ч6Бр D _n 50 P _n 10	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°C. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора: по классу D ГОСТ 9544-2015.	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°C. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора: по классу D ГОСТ 9544-2015
12	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°C. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора: по классу D ГОСТ 9544-2015.	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°C. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора: по классу D ГОСТ 9544-2015
13	Задвижка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 10	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°C. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°C. Присоединение – фланцевое.

				Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора:по классу D ГОСТ 9544-2015.	Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора:по классу D ГОСТ 9544-2015.
14	Задвижка 30Ч6Бр D _n 300 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 300 P _n 10	Ucraina, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°C. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора:по классу D ГОСТ 9544-2015.
15	Задвижка 30Ч6Бр D _n 400 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 400 P _n 10	Ucraina, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°C. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора: по классу D ГОСТ 9544-2015.
16	Кран шаровой газовый Dn25, Pn25, L80mm	Кран шаровой газовый Dn25, Pn25, L80mm	Ucraina, Turcia	«Ukspar», "FAG", "KAS", §.a.	Кран шаровой газовый Dn25, Pn25, L80mm
17	Запорное устройство	Запорное устройство	Ucraina, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА §.a	Запорное устройство указателя уровня 1262бк Ду-20, Ру-16
					Запорное устройство указателя уровня 1262бк Ду-20, Ру-16

	указателя уровня 1262бк Ду-20, Ру-16	указателя уровня 1262бк Ду-20, Ру-16			
18	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25	Украина, Турция	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрай- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspar», "FAF",	- Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25 Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25
19	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25	Украина, Турция	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрай- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspar», "FAF",	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25 Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25
20	Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25	Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25	Украина, Турция	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрай- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspar», "FAF",	Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25 Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25
21	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25	Украина, Турция	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрай- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspar», "FAF",	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25 Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25
22	Кран шаровой Dn15mm	Кран шаровой Dn15mm	Украина, Турция	«Ukspar», "FAF", "KAS", §.а.	Кран шаровой Dn15mm Кран шаровой Dn15mm
23	Кран шаровой Dn20mm	Кран шаровой Dn20mm	Украина, Турция	«Ukspar», "FAF", "KAS", §.а.	Кран шаровой Dn20mm Кран шаровой Dn20mm
24	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	Украина, Россия	НПО «СЭМ», Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10 Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10

			M3TA, H3TA	
25	Задвіжка 30Ч6Бр D _n 125 P _n 10	Задвіжка 30Ч6Бр D _n 125 P _n 10	НПО «СЭМ», М3ТА, Н3ТА	Задвіжка 30Ч6Бр D _n 125 P _n 10
26	Задвіжка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 10	Задвіжка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 10	НПО «СЭМ», М3ТА, Н3ТА	Задвіжка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 10
27	Задвіжка 30Ч6Бр D _n 150P _n 10	Задвіжка 30Ч6Бр D _n 150P _n 10	НПО «СЭМ», М3ГА, Н3ГА	Задвіжка 30Ч6Бр D _n 150P _n 10



Semnat: 
 Oleg Cosacug, în calitate de: Director
 SA "Nemetmacom"
 Adresa: mun.Chisinau, or. Vatra, str. Alexandru cel Bun, 10

Data: 22 martie 2023