

Specificații tehnice

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

Obiectul achiziției: Armătură de blocare pentru conducte

Nr. crt.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	Клапан запорный 15Б1П D _n 15, P _n 16	Клапан запорный 15Б1П D _n 15, P _n 16	Ucraina, Rusia	НПО «СЭМ», МЗТА ș.a.	Клапан латунный проходной муфтовый по ТУ 3700-001-91353141, среда - вода, пар; температура рабочей среды - 0-200°С, 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°С, 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, P _n 16	Клапан запорный 15Б1П D _n 20, P _n 16	Ucraina, Rusia	НПО «СЭМ», МЗТА ș.a.	Клапан латунный проходной муфтовый по ТУ 3700-001-91353141, среда - вода, пар; температура рабочей среды - 0-200°С, 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°С, 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 P _n 40, D _n 20, T _{max} 450	Клапан импульсный пружинный 8с-3-1 P _n 40, D _n 20, T _{max} 450	Ucraina, Rusia	НПО «СЭМ», МЗТА ș.a.	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.	GOST, ISO
4.	Задвижка 30с64нж D _n 50, P _n 25	Задвижка 30с64нж D _n 50, P _n 25	Ucraina, Rusia	НПО «СЭМ», МЗТА ș.a.	Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - вода, пар, газ. Температура среды - до 425°С, привод -ручной с выдвижным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А».	Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу - фланцевое. Рабочая среда - вода, пар, газ. Температура среды - до 425°С, привод -ручной с выдвижным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А».	GOST, ISO

5.	Задвижка 30с64нж D _n 80, P _n 25	Задвижка 30с64нж D _n 80, P _n 25	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА ϕ .a.	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 выдвигным 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 выдвигным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.	GOST, ISO
6.	Задвижка 30с64нж D _n 100, P _n 25	Задвижка 30с64нж D _n 100, P _n 25	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА ϕ .a.	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 выдвигным 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 выдвигным шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.	GOST, ISO
7.	Клапан запорный 998-20 D _n 20, P _n 100	Клапан запорный 998-20 D _n 20, P _n 100	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА ϕ .a.	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.	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.	GOST, ISO
8.	Клапан запорный 999-20 D _n 20, P _n 100	Клапан запорный 999-20 D _n 20, P _n 100	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА ϕ .a.	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.	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.	GOST, ISO
9.	Клапан запорный Т 107Б D _n 50, P _n 100	Клапан запорный Т 107Б D _n 50, P _n 100	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА ϕ .a.	Клапан запорный (вентиль) с маховиком по ТУ 3740-001-92174297-2013, Материал изделия (корпус) – сталь 25Л. Способ присоединения – под сварку. Рабочая	Клапан запорный (вентиль) с маховиком по ТУ 3740-001-92174297-2013, Материал изделия (корпус) – сталь 25Л. Способ	GOST, ISO

					среда – пар, вода. Температура среды – до 450°С. Управление – ручное. Герметизация подвижного соединения – сальниковая.	присоединения – под сварку. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – до 450°С. Управление – ручное. Герметизация подвижного соединения – сальниковая.
11	Задвижка 30Ч6Бр D _n 50 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 50 P _n 10	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. 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°С. 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	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. 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°С. 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	Задвижка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 10	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. 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°С. 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	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка чугунная клиновья с выдвигным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. 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 клиновья фланцевая с выдвигным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. 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.	GOST, ISO
15	Задвижка 30Ч6Бр D _n 400 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 400 P _n 10	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка чугунная клиновья с выдвигным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. 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 клиновья фланцевая с выдвигным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. 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.	GOST, ISO
16	Кран шаровой газовый Dn25, Pn25, L80mm	Кран шаровой газовый Dn25, Pn25, L80mm	Украина, Turcia	«Ukspat», «KAS» ş.a.	«Ukspat», «KAS» ş.a.	Кран шаровой газовый Dn25, Pn25, L80mm	GOST, ISO
17	Запорное устройство	Запорное устройство	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА ş.a	- Запорное устройство указателя уровня 12626к Ду-20, Ру-16	Запорное устройство указателя уровня 12626к Ду-20, Ру-16	GOST, ISO

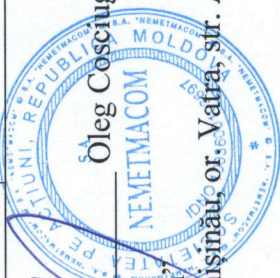
	указателя уровня 12626к Ду-20, Ру-16	указателя уровня 12626к Ду-20, Ру-16	Україна, Turcia	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрой- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspag», "FAF",	- Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25	GOST, ISO
18	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25	Україна, Turcia	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрой- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspag», "FAF",	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25	GOST, ISO
19	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25	Україна, Turcia	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрой- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspag», "FAF",	Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25	Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25	GOST, ISO
20	Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25	Україна, Turcia	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрой- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspag», "FAF",	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25	GOST, ISO
21	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn15mm	Україна, Turcia	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрой- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspag», "FAF",	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn20mm	Кран шаровой Dn15mm	GOST, ISO
22	Кран шаровой Dn15mm	Кран шаровой Dn20mm	Україна, Turcia	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрой- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspag», "FAF",	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	GOST, ISO
23	Кран шаровой Dn15mm	Кран шаровой Dn20mm	Україна, Turcia	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрой- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspag», "FAF",	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	GOST, ISO
24	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	Україна, Turcia	ЧАО «Стеклоприбор» (Склоприлад), ЗАО «Промстрой- индустрия», «Олбризсервис», «Ukspag», "FAF",	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 80 P _n 10	GOST, ISO

				МЗТА, НЗТА			
25	Задвижка 30Ч6Бр D _n 125 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 125 P _n 10	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка 30Ч6Бр D _n 125 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 125 P _n 10	GOST, ISO
26	Задвижка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 10	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 100 P _n 10	GOST, ISO
27	Задвижка 30Ч6Бр D _n 150P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 150P _n 10	Украина, Russia	НПО «СЭМ», МЗТА, НЗТА	Задвижка 30Ч6Бр D _n 150P _n 10	Задвижка 30Ч6Бр D _n 150P _n 10	GOST, ISO

Semnăt:  Oleg Cosciug, în calitate de: Director

SA "Nemetmacom",

Adresa: mun. Chişinău, or. Vatra, str. Alexandru cel Bun, 10



Data: 22 martie 2023