


**Specificații tehnice**

Numărul procedurii de achiziție: **MTender ID** ocds-b3wbp1-MD-1687861548151 (**Achizitii.md ID** – 21083454) din 27.06.2023

Obiectul achiziției: **Armătură de blocare pentru conducte**

Nr. lot	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			3	4	5	6	7
3.	Клапан импульсный пружинный 8с-3-1 P <sub>n</sub> 40, D <sub>n</sub> 20, T <sub>max</sub> 450	Клапан импульсный пружинный 8с-3-1 P <sub>n</sub> 40, D <sub>n</sub> 20, T <sub>max</sub> 450	Ucraina	ООО НПО «СЭМ»	ТУ 3740-002-15365247-2004, Присоединение к трубопроводу - под приварку. Рабочая среда - пар, материал корпуса - Сталь 20. Длина -170мм, вес - бкг, пределы срабатывания - 0.25-1.2 Мпа.	ТУ У 28.1-31965106-015: 2022 Присоединение к трубопроводу - под приварку. Рабочая среда - пар, материал корпуса - Сталь 20. Длина -170мм, вес - бкг, пределы срабатывания - 0.25-1.2 Мпа.	ТУ У 28.1-31965106-015: 2022
17.	Запорное устройство указателя уровня 12626к Ду-20, Ру-16	Запорное устройство указателя уровня 12626к Ду-20, Ру-16	Ucraina	ООО НПО «СЭМ»	Назначение - Устройство запорное указателя уровня жидкости 12626к устанавливается на котлах, сосудах, аппаратах и резервуарах для воды и др. жидких сред. Среда - жидкие среды при температуре до 200°С. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Материал корпуса - латунь Привод - ручной Ду-20, Ру(кгс/см2)-16	Назначение - Устройство запорное указателя уровня жидкости 12626к устанавливается на котлах, сосудах, аппаратах и резервуарах для воды и др. жидких сред. Среда - жидкие среды при температуре до 200°С. Присоединение к трубопроводу - фланцевое. Материал корпуса - латунь Привод - ручной Ду-20, Ру(кгс/см2)-16	ТУ У 28.1-31965106-006: 2020
24.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 80 P <sub>n</sub> 10	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 80 P <sub>n</sub> 10	Ucraina	ООО «М-ЛИТ»	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвигным шпинделем. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда - вода. Температура среды до 40°С. Присоединение - фланцевое с 8 отверстиями. Материал - корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю - сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Строительная длина- 210 мм, Ду-80мм.	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвигным шпинделем. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – вода. Температура среды до 40°С. Присоединение – фланцевое с 8 отверстиями. Материал - корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой – паронит. Строительная длина- 210 мм, Ду-80мм.	ГОСТ 5762: 2004

Nr. lot	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
25.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 125 P <sub>n</sub> 10	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 125 P <sub>n</sub> 10	Ucraina	ООО НПО «СЭМ»	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвигным шпинделем. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда - вода. Температура среды до 40°С. Присоединение - фланцевое с 8 отверстиями. Материал - корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность по шпинделю - латунь. Уплотнение по сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Строительная длина- 255 мм, Ду-125 мм.	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвигным шпинделем. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда - вода. Температура среды до 40°С. Присоединение - фланцевое с 8 отверстиями. Материал - корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю - сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Строительная длина- 255 мм, Ду-125 мм.	ГОСТ 5762: 2004
26.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 100 P <sub>n</sub> 10	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 100 P <sub>n</sub> 10	Ucraina	ООО «М-ЛИТ»	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвигным шпинделем. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда - вода. Температура среды до 40°С. Присоединение - фланцевое с 8 отверстиями. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю - сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Строительная длина- 230 мм, Ду-100 мм.	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвигным шпинделем. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда - вода. Температура среды до 40°С. Присоединение - фланцевое с 8 отверстиями. Материал - корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю - сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Строительная длина- 230 мм, Ду-100 мм.	ГОСТ 5762: 2004
27.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 150P <sub>n</sub> 10	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 150P <sub>n</sub> 10	Ucraina	ООО «М-ЛИТ»	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвигным шпинделем. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда - вода. Температура среды до 40°С. Присоединение - фланцевое с 8 отверстиями. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность по шпинделю - латунь. Уплотнение по сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Строительная длина- 280 мм, Ду-150 мм.	Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвигным шпинделем. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда - вода. Температура среды до 40°С. Присоединение - фланцевое с 8 отверстиями. Материал - корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю - сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Строительная длина- 280 мм, Ду-150 мм.	ГОСТ 5762: 2004

Semnăt:  Moraru Igor, în calitate de: Director executiv

SRL "GMC Engineering", Adresa: MD 2071, str. Alba Iulia 97/2, of.53, mun. Chişinău, Republica Moldova

Data: 13 iulie 2023

