

Заказчик и организатор закупок / Customer and organizer of the procurement: СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical» / JV «Uz-Kor Gas Chemical» LLC.
 Адрес: 100128, г. Ташкент, ул. Зулфияхоним 112/ Address: 100128, Tashkent city, Zulfiyakhonim str. 112
 Размещение конкурсного отбора / Placing of the competitive selection at: www.tenderweek.com; www.uz-kor.com

ВНИМАНИЕ! / ATTENTION!

<p>Контакты для предоставления коммерческих предложений и сопутствующей документации: Факс: 8 (371) 129-29-00 либо на электронный адрес (сканированная версия в формате PDF) Кому: j.nurimbetov@uz-kor.com Тема: (Номер настоящей спецификации) Обязательные условия поставки и оплаты: Для местных участников: до Кунградский район, п. Кырк-Кыз-УГХК. или Ташкент/Узбекистан / Для иностранных участников: DAP УГХК, Кырк-Кыз-УГХК Кунградский район или Ташкент/Узбекистан Доставка в течение 90 дней после подписания договора Условия оплаты- По факту 100% в течении 30 дней Коммерческие предложения должны быть на фирменном бланке с подписью руководителя заверенная печатью и должны отвечать всем требованиям указанным ниже, а также с указанием условия и срок поставки.</p>	<p>Contacts for providing commercial proposals and related documents: Fax: 8 (371) 129-29-00 or by e-mail (scanned version in PDF format) To: j.nurimbetov@uz-kor.com Subject: (Number of specification) Mandatory delivery and payment terms: For local participants: till Kungrad district, Kirk-Kiz settlement, UGCC or Exw Tashkent, Uzbekistan For foreign participants: DAP Kirk-Kiz, settlement, UGCC or Tashkent/Uzbekistan Delivery within 90 days after signing of a contract. Payment terms 100% after delivery within 30 days Commercial proposals should be on company letterhead, signed by the manager, contain delivery term and certified by the seal and must meet all the requirements.</p>
<p>Перечень закупаемых товаров, услуг, работ / A list of the goods, services and works:</p>	

**Технические требования к манометрам /
Technical requirements for pressure gauges**

№ / No.	Наименование манометров / Описание, характеристики	Name of pressure gauges / Description, specifications	Purchasing requested/ Запрошено	Measure/ Единица	Идент. номер/ TAG. Number
1	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 0,1 МПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 0.1 MPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled.</p>	1,00	Шт. / ЕА	PG-15156
2	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 100 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 100 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled.</p>	1,00	Шт. / ЕА	PG-22132
3	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 0,4 кгс/см²; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 0.4 kgf/cm²; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled.</p>	4,00	Шт. / ЕА	PG-34002A PG-34002B PG-44002A PG-44002B

4	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 1,6 МПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 1.6 MPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled.</p>	7,00	IIIr. / EA	<p>PG-29304 PG-Y-30088501 PG-Y-30088494 PG-Y-30088452 PG-Y-30088439 PG-Y-30088488 PG-Y-30088421</p>
5	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 10 кгс/см2; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 10 kgf/cm²; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled</p>	20,00	IIIr. / EA	<p>PG-32016A PG-32016B PG-32032A PG-32032B PG-34145 PG-37003A PG-37003B PG-37022A PG-37022B PG-37030A PG-37030B PG-42016A PG-42032A PG-42032B PG-52711 PG-52712 PG-52703 PG-52704 PG-52723 PG-52722</p>
6	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 10 МПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 10 MPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	2,00	IIIr. / EA	<p>PG-12152 PG-53001</p>

7	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 10 кгс/см²; Присоединительная мембрана: 150# RF (1 inch); Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал мембраны и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 10 kgf/cm²; Process connection: diaphragm seal 150# RF (1 inch); Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (diaphragm and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled</p>	3,00	Шт. / EA	PG-33031A PG-33031B PG-43031B
8	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 10 МПа; Присоединительная мембрана: 150# RF (1 inch); Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал мембраны и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 10 MPa; Process connection: diaphragm seal 150# RF (1 inch); Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (diaphragm and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	1,00	Шт. / EA	PG-50281
9	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 100 кгс/см²; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 100 kgf/cm²; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	1,00	Шт. / EA	PG-52401

10	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 100 кгс/см²; Присоединительная мембрана: 600# LM (2 inch); Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал мембраны и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 100 kgf/cm²; Process connection: diaphragm seal 600# LM (2 inch); Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (diaphragm and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	1,00	Шт. / EA	PG-52501
11	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 1000 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 1000 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	4,00	Шт. / EA	PG-23711 PG-23034 PG-26027 PG-86108
12	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 1000 кПа; Присоединительная мембрана: 150# RF (1 inch); Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал мембраны и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 1000 kPa; Process connection: diaphragm seal 150# RF (1 inch); Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (diaphragm and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	2,00	Шт. / EA	PG-23021 PG-43031A

13	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 10000 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 10000 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	2,00	IIIr. / EA	PG-84611A PG-84611B
14	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 1100 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 1100 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	1,00	IIIr. / EA	PG-22952
15	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 16 кгс/см2; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 16 kgf/cm²; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	17,00	IIIr. / EA	PG-32001A PG-32002A PG-32017A PG-32034A2 PG-32040 PG-32054B2 PG-42001A PG-42002A PG-42005A PG-42007A PG-42012A PG-42017A PG-42017B PG-42031A PG-38021B PG-38021A PG-42034A2

16	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 16 кгс/см²; Присоединительная мембрана: 150# RF (1 inch); Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал мембраны и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 16 kgf/cm²; Process connection: diaphragm seal 150# RF (1 inch); Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (diaphragm and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	8,00	IIIг. / EA	<p>PG-32034A1 PG-32034B1 PG-33027A PG-33027B PG-42034A1 PG-42034B1 PG-42054A1 PG-42054B1</p>
17	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 1500 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 1500 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	9,00	IIIг. / EA	<p>PG-84652A PG-84652B PG-85603 PG-85604 PG-85605 PG-85633 PG-85634 PG-85663 PG-85664</p>
18	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 2,5 МПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 2.5 MPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	3,00	IIIг. / EA	<p>PG-19402 PG-15202 PG-56112</p>

19	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 25 кгс/см²; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 25 kgf/cm²; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	5,00	IIIr. / EA	<p>PG-32010A PG-32010B PG-32023A PG-32023B PG-37008</p>
20	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 25 кгс/см²; Присоединительная мембрана: 150# RF (1 inch); Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 25 kgf/cm²; Process connection: diaphragm seal 150# RF (1 inch); Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (diaphragm and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	6,00	IIIr. / EA	<p>PG-33021A PG-33021B PG-43021A PG-43021B PG-43027A PG-43027B</p>
21	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 2000 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 2000 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	4,00	IIIr. / EA	<p>PG-22065A PG-22065B PG-22065C PG-22065D</p>

22	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 4 МПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 4 MPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	1,00	Шт. / EA	PG-13256
23	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 4000 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 4000 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	1,00	Шт. / EA	PG-13321
24	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 6 кгс/см²; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 6 kgf/cm²; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	10,00	Шт. / EA	PG-14307A PG-14307B PG-21042A PG-23150 PG-23158 PG-23156 PG-22071 PG-22073 PG-29132 PG-38802

25	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 600 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 600 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	7,00	IIIr. / EA	<p>PG-37081 PG-82489C PG-82490C PG-82489D PG-82490D PG-82489S PG-82490S</p>
26	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от 0 до 7000 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: 0 to 7000 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	1,00	IIIr. / EA	<p>PG-88001</p>
27	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от -100 до 1500 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: -100 to 1500 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	1,00	IIIr. / EA	<p>PG-85509</p>

28	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от -100 до 900 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь; Температура окружающей среды: -60...+60 °C; Температура рабочей среды: -50...+120 °C; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: -100 to 900 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	1,00	Шт. / EA	PG-83215
29	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от -1 до 1 кгс/см2; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь; Температура окружающей среды: -60...+60 °C; Температура рабочей среды: -50...+120 °C; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: -1 to 1 kgf/cm²; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	3,00	Шт. / EA	PG-32201 PG-38801 PG-42201
30	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от -1 до 10 кгс/см2; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь; Температура окружающей среды: -60...+60 °C; Температура рабочей среды: -50...+120 °C; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: -1 to 10 kgf/cm²; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	3,00	Шт. / EA	PG-38201 PG-38205 PG-38208

31	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от -1 до 35 кгс/см²; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: -1 to 35 kgf/cm²; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	1,00	Шт. / EA	PG-38211
32	<p>Манометр показывающий технический виброустойчивый МП4-Ум-Кс Диапазон измерения: от -5 до 5 кПа; Присоединительная резьба: NPT 1/2; Диаметр корпуса: 160 мм; Класс точности: 1; Расположение штуцера: радиальное; Циферблат: алюминиевый сплав, белый с чёрной шкалой; Защитное стекло: техническое стекло; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Материал штуцера и бурдона: нержавеющая сталь ; Температура окружающей среды: -60...+60 °С; Температура рабочей среды: -50...+120 °С; Степень защиты от пыли и воды: IP65; Гидрозаполнение: Силиконовое масло.</p>	<p>Vibration-resistant technical pressure gauge Measurement range: -5 to 5 kPa; Connection thread: NPT 1/2; Case diameter: 160 mm; Accuracy class: 1; Connection location: radial; Dial: aluminum alloy, white with black scale; Protective glass: industrial glass; Case material: stainless steel; Wetted parts (socket and Bourdon tube): stainless steel; Ambient temperature: -60 to +60 °C; Process medium temperature: -50 to +120 °C; Degree of protection: IP65; Filling liquid: Silicon oil-filled;</p>	2,00	Шт. / EA	PG-84634A PG-84634B