|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Характеристика** | **Вес (кг)** | **Цена за кг** | **Общая сумма** |
| 1 | Уплотнительная паста тип 1 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначен для устранения утечек газа через неплотности шаровых кранов, в т.ч. работающих в контакте с  конденсатом газа, как профилактическое средство для предупреждения возникновения утечек, рабочая температура от минус 60 до плюс 120С. | 42,5 |  |  |
| 2 | Уплотнительная паста тип 2 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией Предназначена для предупреждения и устранения утечек природного газа, в т. ч. с содержанием газового  конденсата, через уплотнительные узлы шаровых и пробковых кранов, а также для антикоррозионной защиты и  смазки сопрягаемых деталей; рабочая температура от минус 60 до плюс 100С. | 36,4 |  |  |
| 3 | Уплотнительная паста тип 3 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначена для ликвидации утечек газа через неплотности шаровых и пробковых кранов, для смазки трущихся  поверхностей седел и шпинделя, как профилактическое средство для предупреждения возникновения утечек, рабочая температура от минус 60 до плюс 120С. | 23,8 |  |  |
| 4 | Уплотнительная паста тип 2 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией Предназначена для предупреждения и устранения утечек природного газа, в т. ч. с содержанием газового  конденсата, через уплотнительные узлы шаровых и пробковых кранов, а также для антикоррозионной защиты и  смазки сопрягаемых деталей; рабочая температура от минус 60 до плюс 100С. | 14,05 |  |  |
| 5 | Уплотнительная паста тип 3 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначена для ликвидации утечек газа через неплотности шаровых и пробковых кранов, для смазки трущихся поверхностей седел и шпинделя, как профилактическое средство для предупреждения возникновения утечек,  рабочая температура от минус 60 до плюс 120С. | 270 |  |  |
| 6 | Уплотнительная паста тип 4 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначена для устранения утечек газа через неплотности шаровых кранов, в т.ч. работающих в контакте с конденсатом газа, при критических температурных режимах от минус 70 до плюс 150С, а также при аварийных  ситуациях и при проведении огневых работ. | 671 |  |  |
| 7 | Очиститель каналов, не ниже характеристик по требованиям ТУ 2257−005−72072369−2015, принимаются другие  аналоги в соответсвии с технической спецификацией. Предназначен для очистки и обеспечения проходимости  подводящих каналов, обратных клапанов и присоединительных фитингов арматуры от высохших или  закоксовавшихся смазок, восстановления герметичности путем освобождения заклинивших из-за загрязнений  различных элементов прижимных уплотнительных седел (восстановление их подвижности);повышения  эффективности применения уплотнительных паст с добавлением ПТФЭ при восстановлении герметичности;  рабочая температура от минус 40 до плюс 80С. | 53,5 |  |  |
| 8 | Уплотнительная паста тип 4 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначена для устранения утечек газа через неплотности шаровых кранов, в т.ч. работающих в контакте с  конденсатом газа, при критических температурных режимах от минус 70 до плюс 150С, а также при аварийных  ситуациях и при проведении огневых работ. | 841 |  |  |
| 9 | Очиститель каналов, не ниже характеристик по требованиям ТУ 2257−005−72072369−2015, принимаются другие  аналоги в соответсвии с технической спецификацией. Предназначен для очистки и обеспечения проходимости  подводящих каналов, обратных клапанов и присоединительных фитингов арматуры от высохших или  закоксовавшихся смазок, восстановления герметичности путем освобождения заклинивших из-за загрязнений  различных элементов прижимных уплотнительных седел (восстановление их подвижности);повышения  эффективности применения уплотнительных паст с добавлением ПТФЭ при восстановлении герметичности;  рабочая температура от минус 40 до плюс 80С. | 171 |  |  |
| 10 | Уплотнительная паста тип 2 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначена для предупреждения и устранения утечек природного газа, в т. ч. с содержанием газового конденсата, через уплотнительные узлы шаровых и пробковых кранов, а также для антикоррозионной защиты и  смазки сопрягаемых деталей; рабочая температура от минус 60 до плюс 100С. | 530 |  |  |
| 11 | Уплотнительная паста тип 2 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначена для предупреждения и устранения утечек природного газа, в т. ч. с содержанием газового конденсата, через уплотнительные узлы шаровых и пробковых кранов, а также для антикоррозионной защиты и  смазки сопрягаемых деталей; рабочая температура от минус 60 до плюс 100С. | 255 |  |  |
| 12 | Уплотнительная паста тип 4 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией Предназначена для устранения утечек газа через неплотности шаровых кранов, в т.ч. работающих в контакте с  конденсатом газа, при критических температурных режимах от минус 70 до плюс 150С, а также при аварийных  ситуациях и при проведении огневых работ. | 50 |  |  |
| 13 | Уплотнительная паста тип 4 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначена для устранения утечек газа через неплотности шаровых кранов, в т.ч. работающих в контакте с  конденсатом газа, при критических температурных режимах от минус 70 до плюс 150С, а также при аварийных ситуациях и при проведении огневых работ. | 549 |  |  |
| 14 | Уплотнительная паста тип 2 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначена для предупреждения и устранения утечек природного газа, в т. ч. с содержанием газового конденсата, через уплотнительные узлы шаровых и пробковых кранов, а также для антикоррозионной защиты и  смазки сопрягаемых деталей; рабочая температура от минус 60 до плюс 100С. | 40,05 |  |  |
| 15 | Уплотнительная паста тип 3 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначена для ликвидации утечек газа через неплотности шаровых и пробковых кранов, для смазки трущихся поверхностей седел и шпинделя, как профилактическое средство для предупреждения возникновения утечек,  рабочая температура от минус 60 до плюс 120С. | 301 |  |  |
| 16 | Уплотнительная паста тип 4 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначена для устранения утечек газа через неплотности шаровых кранов, в т.ч. работающих в контакте с конденсатом газа, при критических температурных режимах от минус 70 до плюс 150С, а также при аварийных  ситуациях и при проведении огневых работ. | 306 |  |  |
| 17 | Очиститель каналов, не ниже характеристик по требованиям ТУ 2257−005−72072369−2015, принимаются другие  аналоги в соответсвии с технической спецификацией. Предназначен для очистки и обеспечения проходимости  подводящих каналов, обратных клапанов и присоединительных фитингов арматуры от высохших или  закоксовавшихся смазок, восстановления герметичности путем освобождения заклинивших из-за загрязнений  различных элементов прижимных уплотнительных седел (восстановление их подвижности);повышения  эффективности применения уплотнительных паст с добавлением ПТФЭ при восстановлении герметичности;  рабочая температура от минус 40 до плюс 80С. | 159,5 |  |  |
| 18 | Очиститель каналов, не ниже характеристик по требованиям ТУ 2257−005−72072369−2015, принимаются другие  аналоги в соответсвии с технической спецификацией. Предназначен для очистки и обеспечения проходимости  подводящих каналов, обратных клапанов и присоединительных фитингов арматуры от высохших или  закоксовавшихся смазок, восстановления герметичности путем освобождения заклинивших из-за загрязнений  различных элементов прижимных уплотнительных седел (восстановление их подвижности);повышения  эффективности применения уплотнительных паст с добавлением ПТФЭ при восстановлении герметичности;  рабочая температура от минус 40 до плюс 80С. | 148,2 |  |  |
| 19 | Уплотнительная паста тип 1 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией.  Предназначен для устранения утечек газа через неплотности шаровых кранов, в т.ч. работающих в контакте с  конденсатом газа, как профилактическое средство для предупреждения возникновения утечек, рабочая температура  от минус 60 до плюс 120С. | 452,5 |  |  |
| 20 | Уплотнительная паста тип 1 на основе политетрафторэтилена, не ниже характеристик по требованиям ТУ  2257−005−72072369−2015, принимаются другие аналоги в соответсвии с технической спецификацией. Предназначен для устранения утечек газа через неплотности шаровых кранов, в т.ч. работающих в контакте с  конденсатом газа, как профилактическое средство для предупреждения возникновения утечек, рабочая температура  от минус 60 до плюс 120С. | 158,5 |  |  |
|  |  |  |  |  |