должны быть выпущены (изготовлены) не позднее 4 квартала 2020 года.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Счетчик холодной воды с импульсным выходом Ду50 | Соответствие требованиям ГОСТ Р 50193.1-92  Работает в диапазоне рабочей среды (вода) от +5 до +50 градусов. Монтажная длина счетчика L=200мм.  . Возможность установки на вертикальном, наклонном и горизонтальном трубопроводе. | шт. | 3 |
| 2 | Счетчик холодной воды с импульсным выходом Ду80 | Соответствие требованиям ГОСТ Р 50193.1-92  Работает в диапазоне рабочей среды (вода) от +5 до +50 градусов. Монтажная длина счетчика L=225мм.  Возможность установки на вертикальном, наклонном и горизонтальном трубопроводе. | шт. | 1 |
| 3 | Счетчик холодной воды с импульсным выходом Ду100 | Соответствие требованиям ГОСТ Р 50193.1-92  Работает в диапазоне рабочей среды (вода) от +5 до +50 градусов. Монтажная длина счетчика L=250мм  Возможность установки на вертикальном, наклонном и горизонтальном трубопроводе. | шт. | 2 |