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=250ммВозможность установки на вертикальном, наклонном и горизонтальном трубопроводе. | шт. | 2 |