



## КОДИРОВКА ФП (ФИЛЬТРОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ)

**ФП – А/ВВВ – DNCCCC – Е – КKK – М/DNHHHH – О – Р – Х**

**ФП** – фильтр предварительной очистки;

**А** – диаметр перфорации ячейки (мм);

**ВВВ** – максимальный диаметр удаляемого загрязнения, мм;

**CCCC** – условный проход основных фланцев ФП (вход/выход), мм;

**Е** – вид установки ФП: 0 – горизонтальный, 1 – вертикальный;

**KKK** – диаметр патрубка отвода загрязнений, мм;

**М/ DNHHHH** – опция увеличенной фильтрующей поверхности относительно условного прохода ФП:

**М:** 0 – нет опции; 1 – есть опция;

**HHHH** – диаметр фильтрующей поверхности ФП;

**О** – система измерения перепада давления: 0 – нет опции; 1 – есть опция;

**Р** – материал внутренних элементов: 0 – нержавеющая сталь, 1 – специальные стали (дуплекс, супердуплекс и другие);

**Х** – специальные дополнительные опции.

**Пример: ФП – 5/100 – DN2600 – 0 – 350 – 1/DN3100 – 1 – 0**, фильтр предварительной очистки, диаметр перфорации ячейки 5 мм., максимальный диаметр удаляемого загрязнения 100 мм., условный проход основных фланцев ФП (вход/выход) 2600 мм., вид установки ФП горизонтальный, диаметр патрубка отвода загрязнений 350 мм., опция увеличенной фильтрующей поверхности относительно условного прохода ФП есть, диаметр фильтрующей поверхности ФП 3100 мм., система измерения перепада давления есть, материал внутренних элементов нержавеющая сталь.

