

СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ И ИНДЕКСЫ ИСПОЛНЕНИЙ

Пример:

НД 1,0 Р 4000 / 10 К 1 4 6 А – УХЛ 3
 XXX XX X XXXXX / XXX X X X X X X – XXX X

Тип агрегата:

плунжерный
 герметичный мембранный

«НД»
 «НДГ»

Категория точности дозирования:

без назначения категории – не указывается

«1,0»
 «2,5»

Индекс устройства управления подачей:

вручную при остановленном агрегате – без индекса
 вручную на ходу и при остановленном агрегате
 дистанционно частотным регулированием

«Р»
 «Э»

Подача в л/ч:

Предельное давление в кгс/см²:

Материал:

сталь 12Х18Н9Т
 сталь 20Х13
 сталь 10Х17Н13М3Т
 сплав 06ХН28МДТ
 сплавы титана
 сплав Н70МФ

«К»
 «Д»
 «Е»
 «И»
 «Т»
 «Н»

Индекс наличия рубашки обогрева (охлаждения):

без рубашки
 с рубашкой

«1»
 «2»

Исполнение узла уплотнения плунжера:

без подвода промывочной, затворной жидкости
 с подводом промывочной, затворной жидкости

«3»
 «4»

Расположение впускных и выпускных клапанов:

в гнездах на корпусе насоса – без индекса
 в вынесенной клапанной коробке

«5»

Конструкция впускных и выпускных клапанов:

шаровые клапаны – без индекса
 тарельчатые клапаны

«6»

Исполнение электродвигателя:

общего назначения
 взрывозащищённый

«А»
 «В»

Климатическое исполнение:

умеренный климат
 умеренный и холодный климат
 сухой и влажный тропический климат

«У»
 «УХЛ»
 «Т»

Категория размещения:

«2»
 «3»
 «4»

Примечания:

- Для герметичных мембранных агрегатов указывается только индекс наличия рубашки обогрева или охлаждения проточной части.
- Индекс наличия или отсутствия подвода промывочной или затворной жидкости к уплотнительному узлу плунжера указывается только для плунжерных агрегатов.