

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ЗАО “Энергопром-Инжиниринг”  
\_\_\_\_\_ Гуцул В.И.  
“ \_\_\_ “ \_\_\_\_\_ 2012 г.

### Формула кодировки насосной станции ЗАО “Энергопром-Инжиниринг”

<sup>1</sup> ГСД   <sup>2</sup> 2   <sup>3</sup> ЭД   -   <sup>4</sup> 16/16   -   <sup>5</sup> 20/20   -   <sup>6</sup> Р   <sup>7</sup> 150   <sup>8</sup> ...   -   <sup>9</sup> Т

#### 1. Тип привода ГС\_\_:

Э - Электропривод  
Д - Дизельный привод  
П - Пневмопривод  
Б - Бензопривод

#### 2. Количество насосов (секций насосов)

#### 3. Тип управления:

МР - механическое ручное  
МН - Механическое ножное  
ПР - пневматическое ручное  
ПН - пневматическое ножное  
Э - электромагнитное  
ЭД - электромагнитное с дистанционным пультом

#### 4. Рабочее давление, МПа:

1.0, 1.6, 2.5, 4.0, 6.3, 10.0, 12.5, 16.0, 20.0, 25.0, 32.0, 40.0

#### 5. Номинальный расход, л/мин.

#### 6. Тип распределителя потока:

Р - разгрузочный кран  
Д - двухпозиционный четырехлинейный распределитель  
Т - трехпозиционный четырехлинейный распределитель

#### 7. Объем бака для рабочей жидкости, л.

#### 8. Род тока питания:

О - однофазный переменный 230 В, 50 Гц  
Т - трехфазный переменный 380 В, 50 Гц

#### 9. Дополнительные опции:

А - гидроаккумулятор  
Др - дроссельный регулятор  
Зк - капот  
К - колеса  
Мэ - манометр электроконтактный  
П - подогрев жидкости в баке  
РД - регулятор давления  
РР - регулятор расхода  
См - счетчик моточасов  
Си - счетчик импульсов  
Т - термометр  
Ф - фильтр с индикатором загрязнения  
Х - охладитель жидкости  
Ц - цифровой манометр