

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора-главный  
инженер АО «Оптиковолокonné  
Системы»

 Д.А. Таныкин

## Техническое задание

на приобретение пропорциональных клапанов AVENTICS MNR: R414002413

**Объект:** «Завод по производству телекоммуникационного и технического оптического волокна, 1-й пусковой комплекс», расположенный по адресу: Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 13.

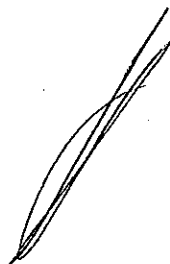
**Задание:** закупка пропорциональных клапанов AVENTICS MNR: R414002413 для линий вытяжки OFC 20.

### Технические характеристики:

#### *Пропорциональный клапан AVENTICS MNR: R414002413*

Рабочее давление (max.): 12 bar  
Диапазон регулировки давления: 0...10 bar  
Гистерезис: 0,05 bar  
Входной сигнал (задание): 0...10 V  
Выходной сигнал (измеренное значение): 0...10 V  
Напряжение питания: 24 V DC, -20% / +20%  
Макс. потребляемый ток: 300 mA  
Электрическое соединение: Plug, M12, 5-pin  
Рабочая температура (min./max.): 0 ... 50 °C  
Соединения вход/выход: G 1/8  
Номинальный поток воздуха (Qn): 120 l/min  
Вес: 0,32 kg

Руководитель ИС



Д. М. Погбаев