

ТЗ-К81-25  
 $P_{вх.} = 10...30$  кПа  
 $P_{вых.1} = 3,6$  кПа  
 $Q_1 = 20...196$  м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{вых.2} = 1,7$  кПа  
 $Q_2 = 2...41$  м<sup>3</sup>/ч  
 $P_{вых.3} = 10...30$  кПа

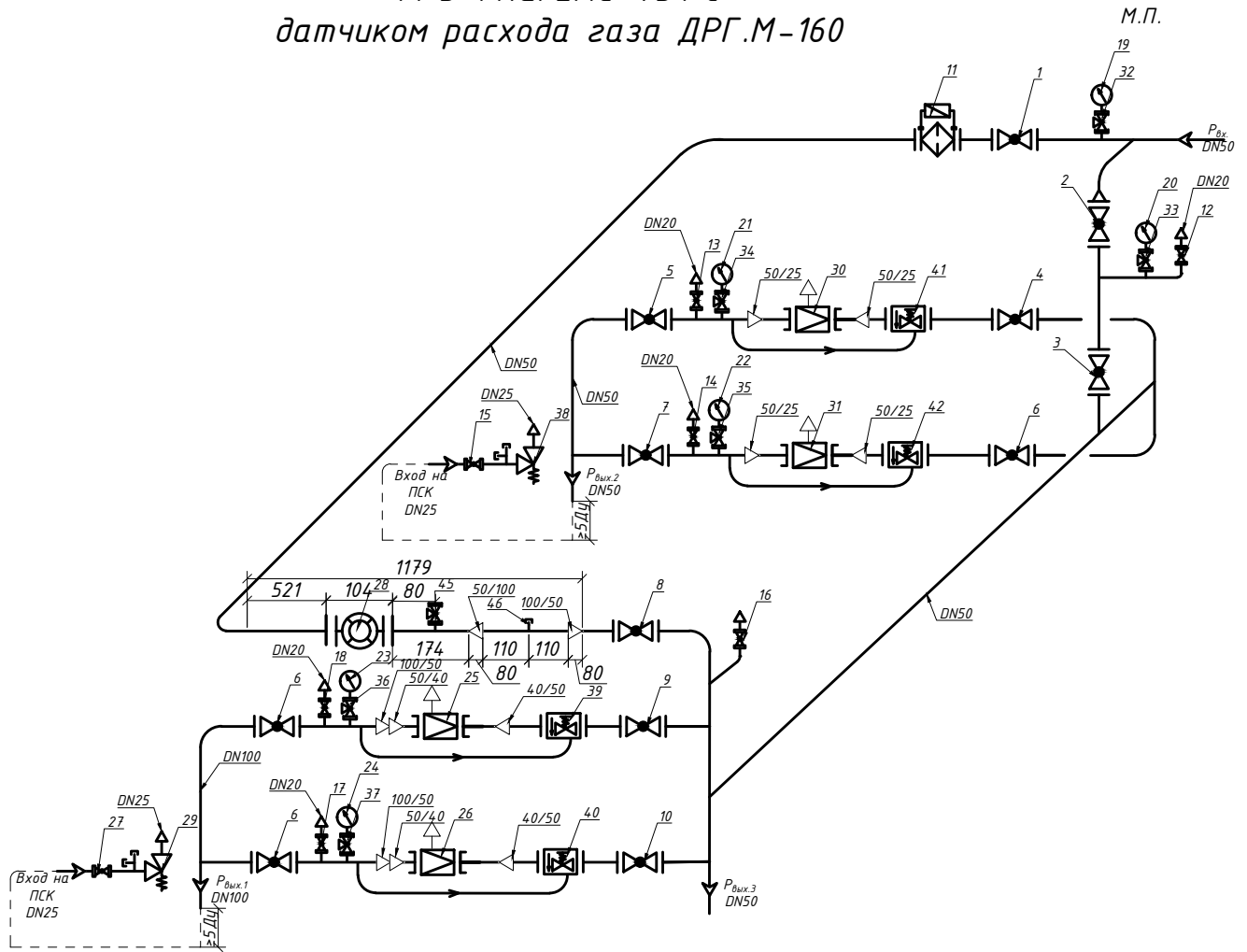
"СОГЛАСОВАНО"  
 Представитель заказчика

(фамилия, имя, отчество)

(должность)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Функциональная схема  
 ГРУ-FRG/2МС-4У1 с  
 датчиком расхода газа ДРГ.М-160



- 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 - кран шаровой DN50 фланцевый КШ.Р.Ф п/п (10 шт.);  
 11 - фильтр газа ФГС-50 с ИПД-16-5 (1 шт.);  
 12,13,14,16,17,18 - кран шаровой DN20 муфтовый "ЛД-Прайд" (6 шт.);  
 19,20 - манометр 0...60 кПа (2 шт.);  
 21,22,23,24 - манометр 0...6 кПа (4 шт.);  
 25,26 - регулятор давления газа Madas FRG/2MC DN40, 33...58 mbar FC06 040 (2 шт.);  
 27,29 - кран шаровой DN25 муфтовый "ЛД-Прайд" (2 шт.);  
 28 - катушка под датчик расхода ДРГ.М-160 (Ду50) (1 шт.);  
 29,38 - клапан предохранительный сбросной ПСК-25Н/5 (2 шт.);  
 30,31 - регулятор давления газа Madas FRG/2MC DN25, 9...28 mbar FC04 010 (2 шт.);  
 32,33,34,35,36,37 - кран под манометр DN15 (7 шт.);  
 39,40,41,42 - клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н (4 шт.); "ГПМ"  
 43,44 - кран шаровой DN100 фланцевый КШ.Р.Ф п/п (2 шт.);  
 45 - кран трехходовой кран для манометра КШМ-15 (1 шт.);  
 46 - добышка M20x1,5 (1 шт.);

Согласовано

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	