

ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАВЛИКИ ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



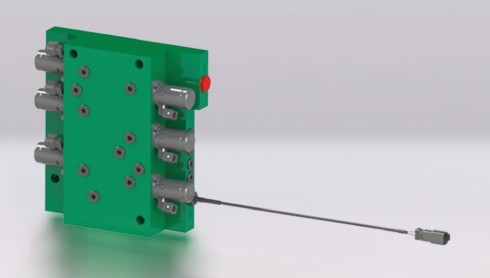


MANUFACTURING OF HYDRAULICS FOR MOBILE MACHINERY AND INDUSTRIAL EQUIPMENT



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ БЛОК СЕРИИ В ГМ

### **BFM-SERIES HYDRAULIC CONTROL BLOCK**



Гидравлический блок серии BFM предназначен для управления гидромеханической передачей (ГМП) мобильных машин и иными исполнительными органами, требующими пропорционального изменения давления управления. Кроме пропорционального регулятора давления указанный блок оснащается датчиком температуры.

BFM-series hydraulic control block is purposed for controlling hydromechanical transmission (HMT) of mobile machinery or other effectors which require proportional control pressure changing. Besides a proportional pressure control this block is provided with a temperature gauge.

# TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU / TECHNICAL DATA

	Тип клапанов / Valve design	Картриджный / Cartridge
	Количество клапанов / Number of valves	6,7
-	Номинальный расход, л/мин / Rated flow, I/min	30
_	Диапазон давления управления, МПа / Control pressure range, MPa	0 0,2
	Управление / Actuation type	электрическое пропорциональное / electrical proportional
	Напряжение питания, В / тип коннектора / Power voltage, V / type of connector	24 / AMP Junior Timer
,	Класс защиты / Protection class	IP65



ПРОИЗВОДСТВО ГИДРАВЛИКИ ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



MANUFACTURING OF HYDRAULICS FOR MOBILE MACHINERY AND INDUSTRIAL EQUIPMENT

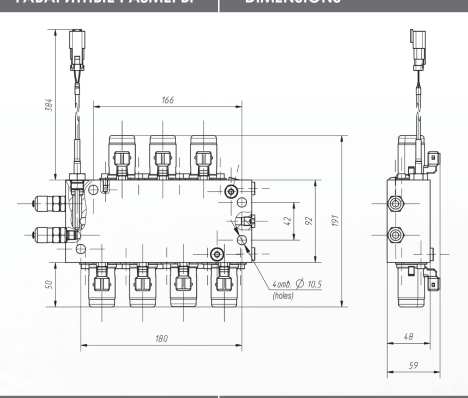




(GB

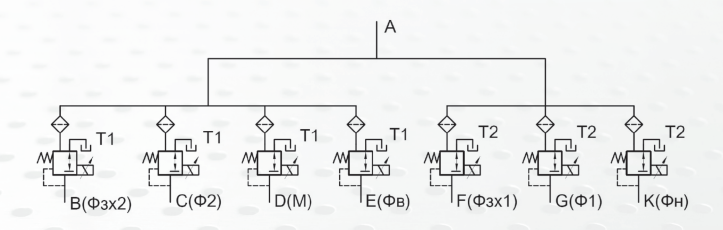
ISO 9001

#### **DIMENSIONS**



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

## **HYDRAULIC SCHEMATIC**



По согласованию с заказчиком схема и технические характеристики могут быть изменены. /

Hydraulic scheme and technical characteristics can be customized.