

# ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР WPR-3



WPR-3 это простой цифровой прибор имеющий два измерительных входа.

Прибор WPR-3 встроен в металлический корпус из нержавеющей стали, что защищает его от коррозии (IP54), оснащен элементами для крепления. Обеспечен высокий уровень безопасности и защищен от помех.



Версии прибора WPR-3 зависят от измерения физических величин:  
**WPR-3n** – сигнал напряжения 0-24 V,  
**WPR-3p** – токовый сигнал 0/4-20 mA,  
**WPR-3i** – суммирование входящих импульсов



Тип	WPR-3
Напряжение питания	24 VDC
Максимальный ток нагрузки	0,21 A
Степень охраны	IP 54
Рабочий диапазон температур	0 ÷ +40 °C
Точность измерения тока / Входящие токовое сопротивление	±0,25% / ~250 Ω
Точность измерения наращения / Входящие сопротивление наращения	±0,25% / ~10 kΩ
Память данных	EEPROM
Размер монтажного отверстия ( шир. / выс.), монтажная глубина	91 / 43 mm , 80 mm
Внутренний размер корпуса модуля прибора ( шир. / выс. / гл.)	96 / 48 / 90 mm
Род и вид экрана	LED , 3 сегмента, выс. 25 mm, красный
Предел измерения	od -99 do 999

По желанию Клиента существует возможность монтажа прибора в корпуса разной величины.