

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ JON 1, JON 2

Применение и описание:

Управляющая установка гидравлическая **JON 1** предназначена для управления одного привода с гидравлическим двигателем напр. оборудованием для манипуляции MZH 1/3т, управляющая установка гидравлическая **JON 2** предназначена для одновременное управление пары приводов с гидравлическим двигателем напр. передвижного оборудования для манипуляции гидравлического PMZH 2x3т – все изделия предприятия KOEXPRO OSTRAVA, а.о. (далее по тексту только управляющая установка). Управляющая установка позволяет напр. подвеску на соединительную тягу несущих кареток подвесных дорог и управление с помощью ручного рычажного распределителя из безопасного места.

Управляющая установка состоит из ручного однорычажного распределителя (JON 1), или же ручного двухрычажного распределителя (JON 2), распределительного блока, тормозного клапана (1 штука JON 1, 2 штуки JON 2), гидравлической системы и подвески с крышкой.



JON 2

Основные технические данные:

Тип		JON 1	JON 2
Номинальное давление рабочей жидкости	МПа	16	16
Расход рабочей жидкости	м ³ .мин ⁻¹	20 ÷ 40	20 ÷ 40
Фильтрация	µм	25	25
Рабочая жидкость	гидравлическое масло с вязкостью 46 мм ² .с ⁻¹ при 40°С		
Вводы на источник гидравлического носителя		2xM 16x1,50	2xM 16x1,50
Вводы на управляющее устройство		2xM 16x1,50	4xM 16x1,50
Присоединительные шланги (DN)	мм	8	8
Размеры (д х ш х в)	мм	185x310x606	282,50x240x690
Масса	кг	19	25

Изделие сконструированно для группы оборудования I (шахтные) категории M2 и группы оборудования II (поверхностные эксплуатации) категории 2 по Директиве Европейского парламента и Совета 94/9/ES и выполняет условия для использования в средах «опасные атмосферные условия 2» по EN 1127-2+A1 и «зона 1» по EN 1127-1, в случае соблюдения государственных положений пользователя.