




	<p><b>Вид</b></p> 	<p><b>Гидравлическая схема</b></p> 	<p><b>EM90</b></p> <p><b>Кран гидравлический для присоединения манометра (расположение портов под 90 градусов)</b></p>
--	---	--	--

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Краны манометра применяются в гидравлических системах для подключения манометра. Они могут быть также использованы в качестве запорного элемента, полностью перекрывая поток гидравлической жидкости.

**УСТАНОВКА**

Подключите порт М к манометру, а порт Р к линии нагнетания. Для конической резьбы 1/4 рекомендуем использовать резино-металлическое кольцо (USITR).

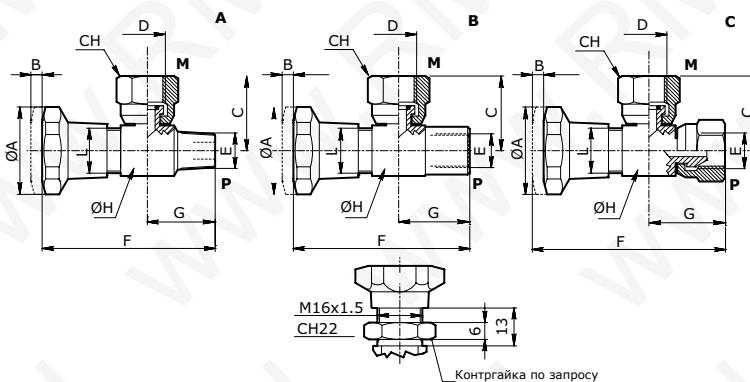
**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

При закрученной рукоятке манометр изолирован от напорной линии, при ослаблении рукоятки рабочая жидкость поступает в манометр.

**ОСОБЕННОСТИ**

Стальной корпус с оцинковкой, пластиковая рукоятка с защитой от гидравлического масла.

Технические характеристики	
Типоразмер	01
Макс. рабочее давление, бар	350
Макс. расход, л/мин	5



**Габаритно-присоединительные размеры (мм)**

Типоразмер	A	B	C	CH	D	E	F	G	H	L	Масса, кг
<b>A</b>	30	4	38	19	1/4	1/4 BSPT (коническая)	60	24	19	M16x1.5	0.123
<b>B</b>	30	4	38	19	1/4	1/4	58	22	19	M16x1.5	0.123
<b>C</b>	30	4	38	19	1/4	1/4	62	26	19	M16x1.5	0.140

**Пример заказа**

**EM90 01**

Тип	
<b>A</b>	M + F
<b>B</b>	F + F
<b>C</b>	FG + F

Аксессуары	
<b></b>	Без контргайки
<b>D</b>	С контргайкой

**EM90 01 B**

EM90- Типоразмер 01 - Тип F+F