

# Адаптеры для манометров

▼ Слева направо: GA-3, V-91, GA-1, GA-2, GA-4, NV-251, GA-918



## GA, NV, V серия

Рабочее давление:  
**700 бар**

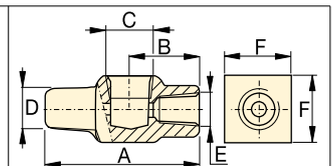
▼ Манометр можно легко установить в систему, используя адаптер.



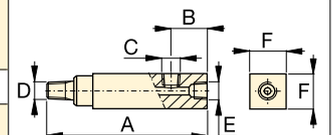
### Адаптеры для манометров (серия GA)

- Для легкой установки манометров в вашу систему
- Ввёртываемый конец закручивается в порт насоса или цилиндра, штуцер с внутренней резьбой подсоединяется к шлангу или соединителю, а третий порт предназначен для присоединения манометра GA-918 обеспечивает поворотное соединение.

Номер модели	Порт манометра (NPTF)	Штуцер (NPTF)	Муфта (NPTF)	Размеры (мм)					
				A	B	C	D	E	F
GA-1	1/2"	3/8"	3/8"	71	31	1/2" NPTF	3/8" NPTF	3/8" NPTF	32
GA-2	1/2"	3/8"		155	35	1/2" NPTF	3/8" NPTF	3/8" NPTF	32
GA-3	1/4"	3/8"		133	48	1/4" NPTF	3/8" NPTF	3/8" NPTF	32
GA-4	1/2"	1/4"		111	35	1/2" NPTF	1/4" NPTF	3/8" NPTF	32



GA-1



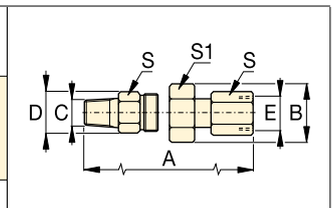
GA-2, GA-3, GA-4



### Поворотный адаптер (GA-918)

Упрощает установку и считывание информации.

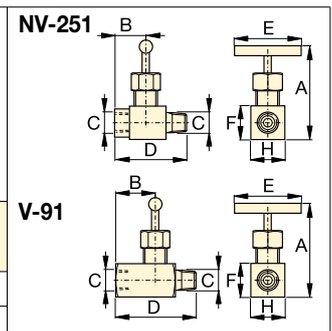
Номер модели	Размеры (мм)						
	A	B	C	D	E	S	S1
GA-918	117	43	1/2" NPTF	28,5	1/2" NPTF	29	38



### Игольчатые клапаны (серии V и NV)

И NV-251, и V-91 являются самозапирающимся клапаном. Шток из нержавеющей стали 303, 16 ниток на дюйм (NV-251).

Номер модели	Диаметр (мм)	Типоразмер резьбы	Размеры (мм)						
			A	B	C	D	E	F	H
NV-251	4,3	1/4" NPTF	57	29	1/4" NPTF	57	46	19	19
V-91	4,8	1/2" NPTF	89	32	1/2" NPTF	64	32	37	37



# Идеи Enerpac в области применения

Пользуясь только фирменными маслами и соединительными муфтами Enerpac, вы защищаете целостность Вашей системы, так как эти компоненты и составляющие рассчитаны на работу с домкратами, насосами, цилиндрами и инструментами компании Enerpac. Защитите Ваших сотрудников и Ваши вложения, требуйте только аксессуары от Enerpac.



## ◀ Гидравлические шланги серии H700

Гидравлические шланги серии Enerpac H700 разработаны для обеспечения наилучших рабочих показателей вашей продукции от Enerpac. Доступные в термопластическом исполнении, различной длины и внутреннего диаметра, с различными вариантами оконцовки - шланги Enerpac в точности соответствуют вашим задачам.

## Соединительные муфты серии С ▲

Соединительные элементы Enerpac серии С позволяют легко присоединить шланг к инструменту и обладают нужными рабочими свойствами в таких пределах давления, которые позволяют им работать с большинством видов продукции компании Enerpac.

## Манометры серии G ►

Манометры и переходники для них производства компании Enerpac облегчают отслеживание состояния вашей системы и снижают риск перегрузки, чем гарантируют длительную и надежную ее работу. Для многих цилиндров производства Enerpac существует возможность поставки манометров со шкалой, проградуированной в кН или в тоннах.

