

# ELHART

## ПАСПОРТ Переходник QA.5X

### 1. Назначение изделия

Переходник QA.5X (далее — переходник) предназначен для подключения датчиков давления PTE1000M с присоединением E-G34 к технологическому оборудованию имеющему ответные части типа «Молочная гайка» (DIN11851) или «Clamp» (DIN32676).

В качестве рабочей среды может выступать любая среда, совместимая с материалом переходника, датчика, а также с материалом уплотнения, используемого для герметизации соединения.

### 2. Технические характеристики

Материал переходника	AISI304 или AISI316L (см. код заказа в разделе 4)
Тип присоединения переходника к датчику	E-G34 с внутренней резьбой G3/4"
Тип присоединения переходника к процессу	Молочная гайка DIN11851 или Clamp DIN32676 (см. код заказа в разделе 4)
Масса переходника QA.51 в сборе со шлицевой гайкой, не более	260 г (размер M25), 430 г (размер M40), 630 г (размер M50)
Масса переходника QA.52, не более	70 г (размер CL15), 130 г (размер CL2)
Давление рабочей среды, не более	40 бар

### 3. Комплектность

Для QA.51 (Молочная гайка):

Переходник (резьбовой штуцер)	1 шт.
Шлицевая гайка	1 шт.

Примечание: Для переходников QA.51 уплотнения и ответные части не входят в комплект поставки.

Для QA.52 (Clamp):

Переходник (резьбовой штуцер)	1 шт.
-------------------------------	-------

Примечание: Для переходников QA.52 уплотнения, ответные части и хомуты не входят в комплект поставки.

### 4. Код заказа (модельный ряд)

QA.	□	-	□	-	□	-	□
Тип присоединения к процессу (исполнение)							
«Молочная гайка»			51				
«Clamp»			52				
Тип присоединения к датчику							
E-G34 с резьбой G3/4"					G34		
Размер присоединения к процессу для QA.51							
«Молочная гайка» M25						M25	
«Молочная гайка» M40						M40	
«Молочная гайка» M50						M50	
Размер присоединения к процессу для QA.52							
«Clamp» 1,5"						CL15	
«Clamp» 2"						CL2	
Материал переходника							
Нержавеющая сталь AISI304							SS4
Нержавеющая сталь AISI316L							SS6L

### 5. Габаритные размеры, мм

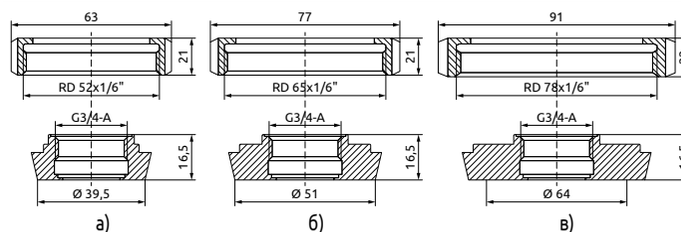


Рисунок 1 – Габаритные размеры переходников QA.51:  
а) размер M25; б) размер M40; в) размер M50

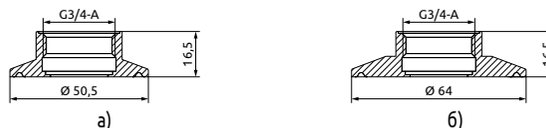


Рисунок 2 – Габаритные размеры переходников QA.52:  
а) размер CL15; б) размер CL2

### 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации\*.

Изготовитель гарантирует соответствие переходника указанным техническим характеристикам, при соблюдении потребителем порядка монтажа и эксплуатации.

В случае обнаружения несоответствия переходника техническим характеристикам, он подлежит бесплатному ремонту или замене, после проведения диагностики, на основании рекламационного акта. Для этого необходимо доставить переходник в Сервисный центр, расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 или в любой другой пункт приема изготовителя. Актуальные адреса региональных пунктов приема изготовителя доступны на сайте изготовителя: [elhart.ru/support/repair.html](http://elhart.ru/support/repair.html)

Гарантийные обязательства прекращаются в случае механических и химических повреждений, вызванных несоблюдением порядка монтажа и эксплуатации переходника.

\* – соответствует дате отгрузочного документа (УПД) / кассового чека.

### 7. Подтверждение соответствия

Переходник не подлежит обязательному подтверждению (оценке) соответствия стандартам Российской Федерации и Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

### 8. Транспортировка, хранение и утилизация

Транспортирование и хранение переходника производится в индивидуальной заводской упаковке, с защитой от воздействия атмосферных осадков. Переходник не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет эксплуатирующая организация.

### 9. Изготовитель

ООО «ЭЛХАРТ»  
 Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1, помещение 11  
 Страна-изготовитель: Россия  
 Тел.: 8 (800) 775-46-82 (многоканальный)  
 Эл. почта: [info@elhart.ru](mailto:info@elhart.ru)  
 Сайт: [elhart.ru](http://elhart.ru)



Сервисное обслуживание