

Организация* Имя и фамилия*

ИНН/КПП

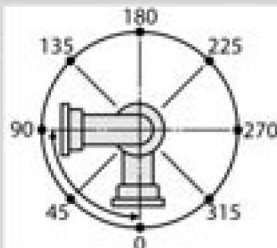
Индекс Страна, город Улица, дом

Тел./факс* E-mail*

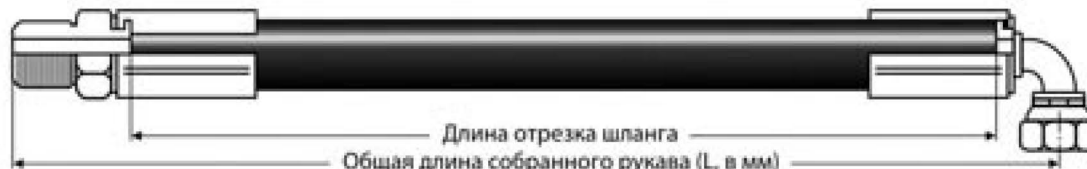
Марка техники

Номер в каталоге

Внимание!
Если левый и правый фитинги угловые, то, согласно схеме, укажите угол разворота:



Как правильно определить длину рукава



Количество РВД

Длина РВД (L, мм)

Внутренний Ø РВД

Рабочее давление

Рабочая жидкость

Тип защиты:
СП – от механического воздействия
Т/О – от высокой температуры

Фитинг левый, чертеж №

Размер D

Размер d

Тип резьбы

Угол изгиба фитинга –
0°, 45°, 90°

Угол конуса
фитинга (α)

Дополнительная
информация

Основные типы фитингов

Если в таблице нет нужного вам типа фитинга, обратитесь за помощью к нашим менеджерам

<p>1</p> <p>Виды фитинга: прямой (0°), угловые (45°, 90°)</p>	<p>2</p> <p>Виды фитинга: прямой (0°), угловые (45°, 90°)</p>	<p>3</p> <p>Виды фитинга: прямой (0°), угловые (45°, 90°)</p>	<p>4</p> <p>Виды фитинга: прямой (0°), угловые (45°, 90°)</p>
<p>5</p> <p>Виды фитинга: прямой (0°), угловые (45°, 90°)</p>	<p>6</p> <p>Виды фитинга: только прямой (0°)</p>	<p>7</p> <p>Виды фитинга: только прямой (0°)</p>	<p>8</p> <p>Виды фитинга: только прямой (0°)</p>
<p>9</p> <p>Виды фитинга: только прямой (0°)</p>	<p>10</p> <p>Виды фитинга: только прямой (0°)</p>	<p>11</p> <p>Виды фитинга: прямой (0°), угловые (45°, 90°)</p>	<p>12</p> <p>Виды фитинга: только прямой (0°)</p>

Фитинг правый, чертеж №

Размер D

Размер d

Тип резьбы

Угол изгиба фитинга –
0°, 45°, 90°

Угол конуса
фитинга (α)

Дополнительная
информация