

<p>Важные параметры при выборе между FIREMIKS типом Шестерёнчатый насос типом Поршневой насос:</p>	<p><u>Типичные ситуации, когда тип шестерёнчатый насос обычно самый лучший</u> выбор:</p>	<p><u>Типичные ситуации, когда тип поршневой насос обычно самый лучший</u> выбор:</p>
<p>ВЯЗКОСТЬ</p>	<p>При работе с более высокими концентратами вязкости, от 50 сСт и выше.</p>	<p>При работе с более низкими концентратами вязкости, от 20 сСт и ниже.</p>
<p>ДИАПАЗОН ТЕКУЧЕСТИ</p>	<p>При достаточном диапазоне расхода 1:5 (например, 360 - 1.800 л / мин). Тип шестерёнчатого насоса особенно хорошо подходит, когда устройство предназначено для использования выше 33% от максимального потока, указанного, например, на открытых поточных установках, или когда поток делится на 1, 2 или 3 монитора/ сопла.</p>	<p>Если требуется диапазон расхода 1:10 (например, 180 - 1.800 л/мин). Поршневой тип насоса особенно хорошо подходит для спринклерных установок.</p>
<p>МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ</p>	<p>Когда рабочее давление в системе макс. 12 бар.</p>	<p>Когда рабочее давление в системе макс. 16 бар.</p>
<p>ДАВЛЕНИЕ/ КРИВАЯ ТЕКУЧЕСТИ</p>	<p>При работе с системами, которые имеют кривую насоса/потока следующим образом; низкое давление = низкий расход, высокое давление = высокий расход.</p>	<p>При работе с системами, которые имеют кривую насоса/потока следующим образом; высокое давление = низкий расход, низкое давление = высокий расход. (например, Спринклерная система)</p>
<p>Всасывание/ Самотёчный питатель</p>	<p>Когда требуется система, которая также способна высасывать концентрат из резервуара, который размещен ниже входа в пенный насос (необходим Автоматический клапан сброса воздуха). Примечание! Самотёчный питатель всегда предпочтительнее, если это возможно.</p>	<p>Если предпочтительнее система самотёчного питателя, то концентрационный резервуар размещается над входом в пенный насос.</p>
<p><u>Другие общие преимущества для каждого типа насоса:</u> _____</p>	<p>1. Шестерёнчатый насос - это насос роторного типа, вследствие чего вибрации будут уменьшены по мере того как насос вращает вместе с водяным двигателем.</p>	<p>1. Поршневой насос начинает действовать объемно раньше.</p>
	<p>2. Шестерёнчатый насос требует меньше обслуживания, нет необходимости смазки.</p>	<p>2. Поршневой насос имеет очень плоскую кривую насоса и даже более точную.</p>
	<p>3. Шестерёнчатый насос имеет меньший вес и более компактные размеры при больших размерах.</p>	

Выше указан перечень общих факторов, которые следует учитывать, некоторые из них могут противоречить друг другу. Для того, чтобы дать нам более конкретное предложение по каждой установке, пожалуйста, заполните наше "Руководство по выбору FIREMIKS" и отправьте нам для оценки.