

# Как выбрать инструмент для решения проблемы?



Команда	<ul style="list-style-type: none"> <li>Парето проблем для выбора комплекса проблем</li> <li>5W-1H</li> <li>QA матрица</li> <li>SPC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Физический анализ механизма</li> <li>Понимание принципа работы</li> <li>QX матрица</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 почему и проверка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Иновации</li> <li>SPC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Надежная конструкция</li> <li>HeIQ хорошие практики</li> </ul>
Kaizen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Парето для выбора одной проблемы</li> <li>5W-1H (детальное описание)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эскиз рабочего принципа</li> <li>Проверка параметров</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предположения, 5 почему и проверка гипотез</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Модернизация</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SOP</li> </ul>
RCFA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Единичное событие</li> <li>DCS</li> <li>Описание функционального сбоя</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выход в цех</li> <li>Чистка и инспекция</li> <li>Восстановление</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Простой 5 почему</li> <li>Ишикава/ 4M</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Восстановление и доработка (модификация)</li> <li>Отслеживание на DCS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PM / CILT стандарты</li> <li>Визуальное управление</li> <li>Poka Yoke</li> <li>Горизонтальное</li> </ul>
TAG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Определение аномалии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Видеть = понимать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Здравый смысл</li> <li>Опыт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Восстановление</li> <li>Отчётность в таг системе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инструкция / OPL</li> </ul>

