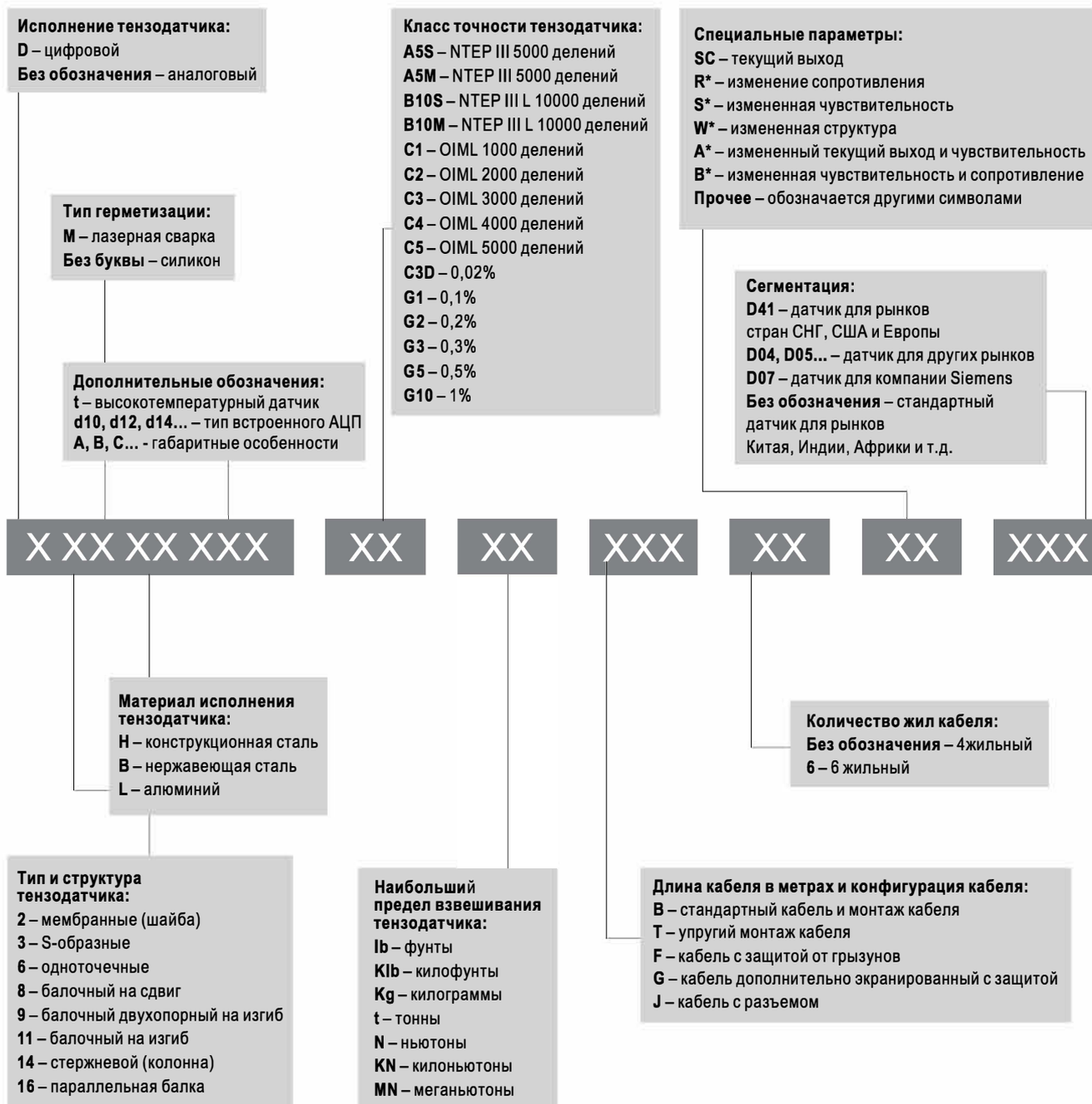
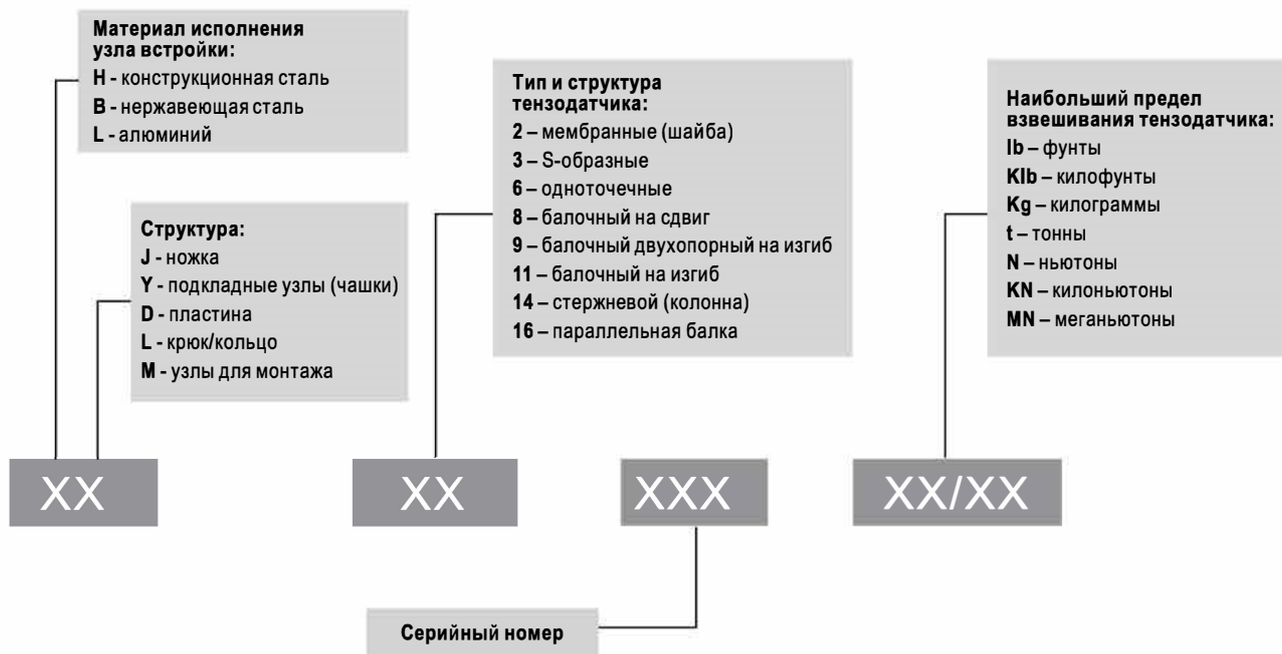


Система присвоения названий тензодатчикам



Система присвоения названий узлам встройки



Класс защиты тензодатчиков

Класс	Уровень защиты		Экспериментальный метод	Доступный класс защиты
	Описание	Значения		
5	Защита от брызг воды и струй воды	Не подвергается влиянию брызг воды с любого направления на короткое время	<p>3м 1кг/см²</p> <p>Длительное воздействие брызг воды с любого направления в течение более 15 минут</p>	Запечатанные клейким составом, характерно для всех типов тензодатчиков
6	Защита от струй воды и залива водой	Не подвергается влиянию сильных струй воды с любого направления на короткое время	<p>1м 1кг/см²</p> <p>Длительное воздействие струй воды с любого направления в течение более 15 минут</p>	Закрытый корпус, достигается внутренним покрытием тензодатчика специальным веществом
7	Защита от воды	Изделие может быть полностью погружено в воду	<p>1м</p> <p>Погрузка на глубину 1 метр в течение 30 минут</p>	Заваренный корпус, внутренняя защита специальным веществом, защита от масла, воды, коррозирующих газов
8	Защита при погружении на глубину	Может быть погружен в воду на длительное время	Решается индивидуально	Изготавливаются специальные тензодатчики

IP-6- □

Класс защиты от влаги

Пылезащищенный (проникновение пыли полностью исключено)

Общая защита