



# Tekla Structures 2017i

## Справочник атрибутов шаблонов

сентября 2017

©2017 Trimble Solutions Corporation

# Содержание

<b>1</b>	<b>Атрибуты шаблонов в шаблонах чертежей и отчетов.....</b>	<b>11</b>
<b>1.1</b>	<b>A .....</b>	<b>11</b>
	ПКН .....	11
	ACTIVE DESIGN_CODE.....	12
	ADDRESS.....	12
	ALIAS_NAME1 ... 3.....	12
	ANG_S, ANG_T, ANG_U, ANG_V .....	12
	ANG_U_MAX_ANG_U_MIN_ANG_V_MAX_ANG_V_MIN.....	13
	APPROVED_BY.....	13
	AREA .....	13
	AREA_FORM_TOP, AREA_FORM_BOTTOM, AREA_FORM_SIDE.....	14
	AREA_GROSS .....	14
	AREA_NET.....	14
	AREA_PER_TONS.....	15
	AREA_PGX, AREA_NGX, AREA_PGY, AREA_NGY, AREA_PGZ, AREA_NGZ.....	15
	AREA_PLAN.....	15
	AREA_PROJECTION_GXY_GROSS, AREA_PROJECTION_GXZ_GROSS,	
	AREA_PROJECTION_GYZ_GROSS.....	16
	AREA_PROJECTION_GXY_NET, AREA_PROJECTION_GXZ_NET,	
	AREA_PROJECTION_GYZ_NET.....	16
	AREA_PROJECTION_XY_GROSS, AREA_PROJECTION_XZ_GROSS,	
	AREA_PROJECTION_YZ_GROSS.....	16
	AREA_PROJECTION_XY_NET, AREA_PROJECTION_XZ_NET,	
	AREA_PROJECTION_YZ_NET.....	17
	AREA_PX, AREA_NX, AREA_PY, AREA_NY, AREA_PZ, AREA_NZ.....	17
	ASSEMBLY.LOCK_PERMISSION.....	17
	ASSEMBLY.OBJECT_LOCKED.....	18
	ASSEMBLY.OWNER_ORGANIZATION.....	18
	ASSEMBLY_BOTTOM_LEVEL .....	18
	ASSEMBLY_BOTTOM_LEVEL_GLOBAL.....	19
	ASSEMBLY_BOTTOM_LEVEL_GLOBAL_UNFORMATTED.....	19
	ASSEMBLY_BOTTOM_LEVEL_UNFORMATTED.....	19
	ASSEMBLY_DEFAULT_PREFIX.....	19
	ASSEMBLY_PLWEIGHT.....	20
	ASSEMBLY_POS.....	20
	ASSEMBLY_POSITION_CODE.....	20
	ASSEMBLY_PREFIX.....	22
	ASSEMBLY_SERIAL_NUMBER.....	22
	ASSEMBLY_START_NUMBER.....	22
	ASSEMBLY_TOP_LEVEL .....	22
	ASSEMBLY_TOP_LEVEL_GLOBAL.....	23
	ASSEMBLY_TOP_LEVEL_GLOBAL_UNFORMATTED.....	23
	ASSEMBLY_TOP_LEVEL_UNFORMATTED.....	23
	axial1, axial2.....	23
<b>1.2</b>	<b>B .....</b>	<b>24</b>
	BOLT_COUNTERSUNK.....	24

BOLT_EDGE_DISTANCE.....	24
BOLT_EDGE_DISTANCE_MIN.....	24
BOLT_FULL_NAME.....	24
BOLT_MATERIAL_LENGTH.....	24
BOLT_NPARTS.....	25
BOLT_SHORT_NAME.....	25
BOLT_STANDARD .....	25
BOLT_THREAD_LENGTH.....	25
BOTTOM_LEVEL .....	25
BOTTOM_LEVEL_GLOBAL.....	25
BOTTOM_LEVEL_GLOBAL_UNFORMATTED.....	26
BOTTOM_LEVEL_UNFORMATTED .....	26
BOUNDING_BOX_xxx.....	26
BUILDER.....	27
<b>1.3 C .....</b>	<b>27</b>
cambering.....	27
CANTILEVER.....	27
CAST_UNIT_BOTTOM_LEVEL .....	28
CAST_UNIT_HEIGHT_ONLY_CONCRETE_PARTS.....	28
CAST_UNIT_HEIGHT_ONLY_PARTS.....	28
CAST_UNIT_HEIGHT_TOTAL.....	28
CAST_UNIT_LENGTH_ONLY_CONCRETE_PARTS.....	28
CAST_UNIT_LENGTH_ONLY_PARTS.....	29
CAST_UNIT_LENGTH_TOTAL.....	29
CAST_UNIT_POS.....	29
CAST_UNIT_POSITION_CODE .....	29
CAST_UNIT_PREFIX.....	29
CAST_UNIT_REBAR_WEIGHT.....	29
CAST_UNIT_SERIAL_NUMBER.....	30
CAST_UNIT_TOP_LEVEL .....	30
CAST_UNIT_TYPE.....	30
CAST_UNIT_VERTICAL_POSITION_CODE.....	30
CAST_UNIT_WIDTH_ONLY_CONCRETE_PARTS.....	30
CAST_UNIT_WIDTH_ONLY_PARTS.....	31
CAST_UNIT_WIDTH_TOTAL.....	31
CATALOG_NAME.....	31
CC.....	31
CC_CROSS.....	31
CC_EXACT.....	31
CC_EXACT_CROSS.....	32
CC_EXACT_LONG.....	32
CC_LONG.....	32
CC_MAX.....	32
CC_MAX_CROSS.....	32
CC_MAX_LONG.....	32
CC_MIN.....	32
CC_MIN_CROSS.....	33
CC_MIN_LONG.....	33
CHANGES.....	33
CHECKED_BY.....	33
CHECKED_DATE.....	34
CLASS.....	34
CLASS_ATTR.....	34
CODE .....	34
COG_X, COG_Y, COG_Z.....	34

comment .....	35
CONN_CODE_END1, CONN_CODE_END2.....	35
CONNECTED_ASSEMBLIES.....	35
CONNECTED_PARTS.....	35
CONNECTION_CODE.....	35
CONNECTION_DSTV.....	36
CONNECTION_ERROR.....	36
CONNECTION_GROUP.....	36
CONNECTION_NUMBER.....	36
CONNECTION_RUNNING_NUMBER.....	36
CONTENTTYPE .....	36
COVER_AREA.....	37
CREATED_BY.....	37
CROSS_SECTION_AREA.....	37
CURRENT_PHASE.....	37
CURVED_SEGMENTS.....	37
CUSTOM.ELEMENT_WEIGHT.....	37
CUSTOM.HC_xxx.....	38
CUSTOM.MESH_xxx.....	39
CUSTOM.REBAR_SHAPE_COUPLERS .....	40
CUSTOM.WALL_xxx.....	42
<b>1.4 D .....</b>	<b>43</b>
DATE .....	44
DATE_APPROVED.....	44
DATE_CHECKED.....	44
DATE_CREATE .....	44
DATE_END.....	44
DATE_ISSUE.....	44
DATE_LAST.....	45
DATE MODIFY .....	45
DATE_PLOT .....	45
DATE_START.....	45
DELIVERY.....	45
DESCRIPTION.....	46
DESIGNER.....	46
DesignGroup.....	46
DIAMETER.....	46
DIAMETER_1, DIAMETER_2.....	47
DIAMETER_X.....	47
DIAMETER_Y.....	47
DIM_A ... DIM_G, DIM_H1, DIM_H2, DIM_I, DIM_J, DIM_K1, DIM_K2, DIM_O, DIM_R, DIM_R_ALL, DIM_TD, DIM_X, DIM_Y .....	47
DIM_A_MAX ... DIM_G_MAX, DIM_H1_MAX, DIM_H2_MAX, DIM_I_MAX, DIM_J_MAX, DIM_K1_MAX, DIM_K2_MAX, DIM_O_MAX, DIM_R_MAX, DIM_TD_MAX, DIM_X_MAX, DIM_Y_MAX .....	48
DIM_A_MIN ... DIM_G_MIN, DIM_H1_MIN, DIM_H2_MIN, DIM_I_MIN, DIM_J_MIN, DIM_K1_MIN, DIM_K2_MIN, DIM_O_MIN, DIM_R_MIN, DIM_TD_MIN, DIM_X_MIN, DIM_Y_MIN .....	48
DRAWING_USERFIELD_1, ... _8.....	48
DR_DEFAULT_HOLE_SIZE .....	49
DR_DEFAULT_WELD_SIZE .....	49
DR_PART_POS.....	49
<b>1.5 E .....</b>	<b>49</b>
ECCENTRICITY_X, ECCENTRICITY_Y.....	49
EDGE_FOLD, EDGE_FOLD_1, EDGE_FOLD_2.....	50

END_X, END_Y, END_Z.....	50
END1_ANGLE_Z.....	50
END1_ANGLE_Y.....	50
END2_ANGLE_Z.....	51
END2_ANGLE_Y.....	51
END1_CODEEND2, _CODE.....	51
END1_SKEW, END2_SKEW.....	51
ERECTIONSTATUS.....	51
EXTRA_LENGTH.....	51
<b>1.6 F .....</b>	<b>52</b>
fabricator.....	52
FATHER_ID.....	52
FINISH.....	52
FLANGE_LENGTH_B.....	52
FLANGE_LENGTH_U.....	52
FLANGE_SLOPE_RATIO.....	53
FLANGE_THICKNESS.....	53
FLANGE_THICKNESS_1, FLANGE_THICKNESS_2 .....	53
FLANGE_THICKNESS_B.....	53
FLANGE_THICKNESS_U.....	54
FLANGE_WIDTH.....	54
FLANGE_WIDTH_1, FLANGE_WIDTH_2.....	54
FLANGE_WIDTH_B.....	54
FLANGE_WIDTH_U.....	54
FOLD_ANGLE.....	55
<b>1.7 G .....</b>	<b>55</b>
GROUP_TYPE.....	55
GRADE.....	55
GUID.....	55
<b>1.8 H .....</b>	<b>55</b>
HAS_CONNECTIONS.....	56
HAS_HOLES.....	56
HEAD_DIAMETER.....	56
HEAD_THICKNESS.....	56
HEAD_TYPE.....	56
HEIGHT.....	57
HEIGHT_1 ... 4.....	57
HIERARCHY_LEVEL.....	57
HISTORY.....	58
HOLE_DIAMETER.....	58
HOLE_TOLERANCE.....	59
HOOK_START, HOOK_END.....	59
HOOK_START_ANGLE, HOOK_END_ANGLE.....	59
HOOK_START_LENGTH, HOOK_END_LENGTH.....	59
HOOK_START_RADIUS, HOOK_END_RADIUS.....	59
<b>1.9 I .....</b>	<b>59</b>
ID .....	59
IFC_BUILDING.....	60
IFC_BUILDING_STOREY.....	60
IFC_ENTITY.....	60
IFC_SITE.....	60
INFO1, INFO2.....	61
INNER_DIAMETER.....	61
INSTALL_ACTUAL.....	61

INSTALL_PLAN.....	61
IS_CONCEPTUAL.....	61
IS_FROZEN.....	61
IS_ISSUED.....	62
IS_ITEM.....	63
IS_LOCKED.....	63
IS_POLYBEAM.....	63
IS_POUR_BREAK_VALID.....	63
IS_READY_FOR_ISSUE.....	64
<b>1.10 L .....</b>	<b>64</b>
LAST.....	64
LAST_APPROVED_BY.....	64
LAST_CHECKED_BY.....	64
LAST_CREATED_BY.....	65
LAST_DATE_APPROVED.....	65
LAST_DATE_CHECKED.....	65
LAST_DATE_CREATE.....	65
LAST_DELIVERY.....	65
LAST_DESCRIPTION.....	65
LAST_INFO1.....	65
LAST_INFO2.....	66
LAST_MARK.....	66
LAST_TEXT1...3.....	66
LENGTH.....	66
LENGTH_GROSS.....	66
LENGTH_MAX .....	66
LENGTH_MIN .....	66
LOCKED_BY.....	67
LONG_HOLE_X .....	67
LONG_HOLE_Y .....	67
LOT_NUMBER.....	67
LOT_NAME.....	67
<b>1.11 M .....</b>	<b>67</b>
MAIN_PART.....	67
MAJOR_AXIS_LENGTH_1 ... 2.....	68
MARK.....	68
MATERIAL.....	68
MATERIAL_TYPE .....	68
MESH_POS .....	69
MINOR_AXIS_LENGTH_1 ... 2.....	69
MODEL.....	69
MODEL_PATH.....	69
MODEL_TOTAL.....	70
MODULUS_OF_ELASTICITY.....	70
MOMENT_OF_INERTIA_X.....	70
MOMENT_OF_INERTIA_Y.....	70
moment1, moment2.....	70
MORTAR_VOLUME.....	70
<b>1.12 N .....</b>	<b>71</b>
NAME.....	71
NAME_BASE.....	72
NEUTRAL_AXIS_LOCATION_ELASTIC_X.....	72
NEUTRAL_AXIS_LOCATION_ELASTIC_Y.....	72
NEUTRAL_AXIS_LOCATION_PLASTIC_X.....	72

	NEUTRAL_AXIS_LOCATION_PLASTIC_Y.....	73
	NORMALIZED_WARPING_CONSTANT.....	73
	NUMBER, NUMBER#1, NUMBER #2.....	73
	NUMBER_IN_PHASE(X).....	73
	NUMBER_OF_TILE_TYPES.....	74
	NUMBER_VISIBLE.....	74
<b>1.13</b>	<b>O .....</b>	<b>74</b>
	OBJECT.....	74
	OBJECT_DESCRIPTION .....	74
	OBJECT_LOCKED.....	75
	ORIGIN_X, ORIGIN_Y, ORIGIN_Z.....	75
	OBJECT_TYPE.....	76
	OWNER.....	76
<b>1.14</b>	<b>P .....</b>	<b>76</b>
	PAGE.....	76
	PART_POS.....	76
	PART_PREFIX .....	77
	PART_SERIAL_NUMBER.....	77
	PART_START_NUMBER.....	77
	PCS.....	77
	PERIMETER.....	77
	PHASE.....	77
	PLASTIC_MODULUS_X.....	78
	PLASTIC_MODULUS_Y .....	78
	PLATE_DENSITY.....	78
	PLATE_THICKNESS.....	78
	PLOTFILE .....	79
	POISONS_RATIO.....	79
	POLAR_RADIUS_OF_GYRATION.....	79
	PRELIM_MARK .....	79
	PROFILE.....	79
	PROFILE_DENSITY.....	80
	PROFILE_TYPE .....	80
	PROFILE_WEIGHT .....	81
	PROFILE_WEIGHT_NET .....	81
	PROJECT_COMMENT.....	82
	PROJECT_USERFIELD_1, ... 8.....	82
<b>1.15</b>	<b>R .....</b>	<b>82</b>
	RADIUS.....	82
	RADIUS_OF_GYRATION_X.....	82
	RADIUS_OF_GYRATION_Y.....	83
	READY_FOR_ISSUE_BY.....	83
	REBAR_MESH_LEFT_OVERHANG_CROSS.....	83
	REBAR_MESH_LEFT_OVERHANG_LONG.....	83
	REBAR_MESH_RIGHT_OVERHANG_CROSS.....	83
	REBAR_MESH_RIGHT_OVERHANG_LONG.....	84
	REBAR_POS .....	84
	REFERENCE_ASSEMBLY.....	84
	REFERENCE_MODEL.....	86
	REFERENCE_MODEL_OBJECT.....	86
	ROUNDING_RADIUS, ROUNDING_RADIUS_1 ... 2.....	87
	ROW_IN_PAGE.....	87
<b>1.16</b>	<b>S .....</b>	<b>87</b>
	SCALE1...5.....	87

SCHED_FAB_DATE.....	87
SCREW_HOLE_DIAMETER_X.....	88
SCREW_HOLE_DIAMETER_Y.....	88
SECTION_MODULUS_X, SECTION_MODULUS_Y.....	88
SHAPE.....	88
SHAPE_INTERNAL .....	88
SHEAR_CENTER_LOCATION.....	88
shear1, shear2.....	89
SHOP_ISSUE.....	89
SHOPSTATUS.....	89
SIMILAR_TO_MAIN_PART.....	89
SITE_WORKSHOP.....	90
SIZE.....	90
SORT_OF_E_x_Cw_PER_G_x_J.....	90
SUPPLEMENT_PART_WEIGHT .....	90
START_X.....	90
START_Y .....	90
START_Z .....	91
STATICAL_MOMENT_Qf.....	91
STATICAL_MOMENT_Qw.....	91
STIFFENER_DIMENSION .....	91
STIFFENER_DIMENSION_1 ... 3.....	91
STRAND_DEBONDED_STRANDS_1...5.....	92
STRAND_DEBOND_LEN_FROM_END_1...5.....	92
STRAND_DEBOND_LEN_FROM_START_1...5.....	92
STRAND_DEBOND_LEN_MIDDLE_TO_END_1...5.....	92
STRAND_DEBOND_LEN_MIDDLE_TO_start_1...5.....	93
STRAND_N_PATTERN.....	93
STRAND_N_STRAND.....	93
STRAND_POS.....	93
STRAND_PULL_FORCE.....	93
STRAND_UNBONDED.....	93
SUBTYPE.....	93
SURFACING_NAME .....	94
<b>1.17 T .....</b>	<b>94</b>
TANGENT_OF_PRINCIPAL_AXIS_ANGLE.....	94
TEXT1...3.....	94
THERMAL_DILATATION.....	94
THICKNESS.....	94
THREAD_IN_MATERIAL.....	95
TILE_NUMBER.....	95
TILE_VOLUME .....	95
TIME.....	95
TITLE.....	95
TITLE1...3.....	95
TOP_LEVEL .....	96
TOP_LEVEL_GLOBAL.....	96
TOP_LEVEL_GLOBAL_UNFORMATTED.....	96
TOP_LEVEL_UNFORMATTED .....	96
TORSIONAL_CONSTANT.....	97
TYPE.....	97
TYPE1.....	98
TYPE2.....	98
TYPE3.....	98
TYPE4.....	99

<b>1.18</b>	<b>U .....</b>	<b>99</b>
	USAGE.....	99
	USAGE_VALUE.....	99
	USER_PHASE.....	100
	USERFIELD_1 ... _8 .....	100
<b>1.19</b>	<b>V .....</b>	<b>100</b>
	VOLUME.....	100
	VOLUME_GROSS.....	100
	VOLUME_NET.....	100
	VOLUME_NET_ONLY_CONCRETE_PARTS.....	101
	VOLUME_ONLY_CONCRETE_PARTS.....	101
<b>1.20</b>	<b>W .....</b>	<b>101</b>
	WARPING_CONSTANT.....	101
	WARPING_STATICAL_MOMENT.....	101
	WEB_HEIGHT .....	101
	WEB_LENGTH.....	102
	WEB_THICKNESS.....	102
	WEB_THICKNESS_1, WEB_THICKNESS_2.....	102
	WEB_WIDTH.....	102
	WEIGHT.....	102
	WEIGHT_GROSS.....	103
	WEIGHT_M.....	103
	WEIGHT_MAX .....	104
	WEIGHT_MIN .....	104
	WEIGHT_NET .....	104
	WEIGHT_NET_ONLY_CONCRETE_PARTS.....	105
	WEIGHT_ONLY_CONCRETE_PARTS.....	105
	WEIGHT_PER_UNIT_LENGTH.....	105
	WEIGHT_TOTAL.....	106
	WELD_ACTUAL_LENGTH1, WELD_ACTUAL_LENGTH2.....	106
	WELD_ANGLE1, WELD_ANGLE2.....	106
	WELD_ASSEMBLYTYPE.....	106
	WELD_DEFAULT.....	106
	WELD_CROSSSECTION_AREA1, WELD_CROSSSECTION_AREA2.....	106
	WELD_EDGE_AROUND.....	107
	WELD_EFFECTIVE_THROAT, WELD_EFFECTIVE_THROAT2.....	107
	WELD_ELECTRODE_CLASSIFICATION.....	107
	WELD_ELECTRODE_COEFFICIENT.....	107
	WELD_ELECTRODE_STRENGTH.....	107
	WELD_ERRORLIST.....	108
	WELD_FATHER_CODE.....	108
	WELD_FATHER_NUMBER.....	108
	WELD_FILLTYPE1, WELD_FILLTYPE2.....	108
	WELD_FINISH1, WELD_FINISH2.....	108
	WELD_INCREMENT_AMOUNT1, WELD_INCREMENT_AMOUNT2.....	109
	WELD_INTERMITTENT_TYPE.....	109
	WELD_LENGTH1, ... 2.....	109
	WELD_NDT_INSPECTION.....	109
	WELD_NUMBER.....	110
	WELD_PERIOD1, ... 2.....	110
	WELD_POSITION.....	110
	WELD_POSITION_X.....	110
	WELD_POSITION_Y.....	110
	WELD_POSITION_Z.....	111

WELD_PROCESS_TYPE.....	111
WELD_ROOT_FACE_THICKNESS, WELD_ROOT_FACE_THICKNESS2.....	111
WELD_ROOT_OPENING, WELD_ROOT_OPENING2.....	111
WELD_SIZE1, WELD_SIZE2.....	111
WELD_SIZE_PREFIX_ABOVE.....	112
WELD_SIZE_PREFIX_BELOW.....	112
WELD_TEXT.....	112
WELD_TYPE1, WELD_TYPE2 .....	112
WELD_VOLUME.....	112
WIDTH.....	112
WIDTH_1, WIDTH_2.....	113
<b>1.21 X .....</b>	<b>113</b>
xs_shorten.....	113
<b>2 Отказ от ответственности.....</b>	<b>114</b>

# 1

# Атрибуты шаблонов в шаблонах чертежей и отчетов

Атрибуты шаблонов можно использовать в шаблонах чертежей и отчетов. При открытии чертежа или создании отчета Tekla Structures использует атрибуты и формулы для вычисления и отображения информации из базы данных модели. Это может быть, например, вес сборки или площадь покрытия.

Атрибуты шаблона, доступные в определении строки шаблона, зависят от типа содержимого строки. Типы содержимого — это типы объектов в базе данных программы.

Описания атрибутов шаблонов перечислены в алфавитном порядке. Щелкните букву в содержании, чтобы увидеть все атрибуты, которые начинаются с этой буквы.

## 1.1 А

### **ПКН**

Служит для отображения контрольных номеров.

Дополнительные сведения о контрольных номерах см. в разделах и .

## **ACTIVE DESIGN CODE**

Служит для отображения действующих проектных норм материала.

## **ADDRESS**

Служит для отображения адреса, введенного в диалоговом окне **Свойства проекта** (меню **Файл --> Свойства проекта** ).

## **ALIAS\_NAME1 ... 3**

Альтернативное обозначение материала.

Используется для атрибутов деталей и главных деталей типов содержимого ASSEMBLY и PART.

## **ANG\_S, ANG\_T, ANG\_U, ANG\_V**

Служит для отображения углов изгиба арматурных стержней, вычисленных на основании сопоставлений в файле rebar\_schedule\_config.inp, который находится в файле ..\ProgramData\Tekla Structures\<версия>\environments\<среда>\system. По умолчанию эти сопоставления зависят от среды. Вы можете изменять их в зависимости от потребностей вашей компании или специфики проекта.

### **См. также**

[Creating a template for bending schedules or pull-outs](#)

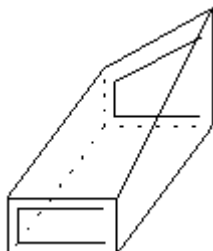
[Hard-coded bending type identifiers in reinforcement shape recognition](#)

[\*\*ANG\\_U\\_MAX\\_ANG\\_U\\_MIN\\_ANG\\_V\\_MAX\\_ANG\\_V\\_MIN\*\* \(стр 12\)](#)

[\*\*DIM\\_A ... DIM\\_G, DIM\\_H1, DIM\\_H2, DIM\\_I, DIM\\_J, DIM\\_K1, DIM\\_K2, DIM\\_O, DIM\\_R, DIM\\_R\\_ALL, DIM\\_TD, DIM\\_X, DIM\\_Y\*\* \(стр 47\)](#)

## **ANG\_U\_MAX\_ANG\_U\_MIN\_ANG\_V\_MAX\_ANG\_V\_MIN**

Служит для определения минимального и максимального углов изгиба арматурных стержней и сеток в поперечных сечениях уменьшающегося размера. См. пример ниже.



## **APPROVED\_BY**

Содержимое поля **Кем утверждено** из диалогового окна **Управление исправлениями**.

## **AREA**

Отображает следующую информацию:

- для каталожных профилей типа "пластина", любых параметрических профилей и любых каталожных профилей без определенного свойства **Область покрытия** отображает суммарную чистую площадь всех поверхностей;
- для других типов каталожных профилей с определенным свойством **Область покрытия** отображает суммарную общую площадь поверхностей.

Площадь вычисляется по наибольшей длине и области покрытия профиля на метр (значению, определенному в каталоге профилей). Площадь поперечного сечения на торцах профилей, разрезы и подгонка не учитываются.

### **См. также**

[AREA\\_GROSS \(стр 14\)](#)

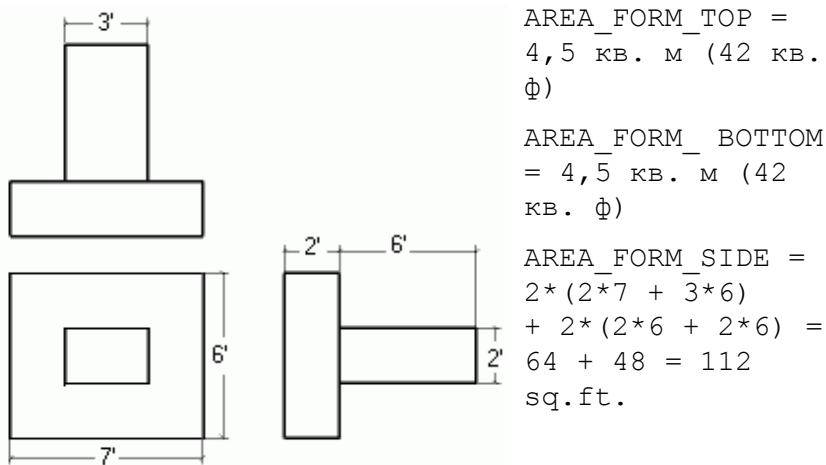
[AREA\\_NET \(стр 14\)](#)

## **AREA\_FORM\_TOP, AREA\_FORM\_BOTTOM, AREA\_FORM\_SIDE**

Служит для определения площади граней, вектор нормали которых указывает в следующих направлениях:

- верх формы (AREA\_FORM\_TOP);
- низ формы (AREA\_FORM\_BOTTOM);
- боковые стороны формы (AREA\_FORM\_SIDE).

Для сборок направления вверх/вниз/в стороны для формы определяются локальным направлением вверх главной детали. Границы, наклоненные менее чем на 5 градусов, засчитываются в площади верха и низа. Границы с наклоном 85 и больше градусов засчитываются в площади боковых сторон. Границы, расположенные точно под углом 45 градусов к главной глобальной или локальной оси, не относятся ни к какому из направлений.



## **AREA\_GROSS**

Для профилей это поле отображает тот же результат, что и поле AREA (стр 13). Для пластин отображается площадь прямоугольника (максимальная длина, умноженная на максимальную ширину), на которой пластина может разместиться полностью. Для других объектов отображается нуль.

## **AREA\_NET**

Для деталей в этом поле отображается общая площадь поверхности, которая является фактической площадью изготовленной детали. Для других объектов отображается нуль.

## **AREA\_PER\_TONS**

Отображает значение AREA/WEIGHT x 1000.

## **AREA\_PGX, AREA\_NGX, AREA\_PGY, AREA\_NGY, AREA\_PGZ, AREA\_NGZ**

Служит для отображения площади граней, векторы нормали которых направлены в положительном или отрицательном направлении вдоль следующих глобальных осей:

<b>Атрибут</b>	<b>Направление</b>
AREA_PGX	Положительное направление глобальной оси X
AREA_NGX	Отрицательное направление глобальной оси X
AREA_PGY	Положительное направление глобальной оси Y
AREA_NGY	Отрицательное направление глобальной оси Y
AREA_PGZ	Положительное направление глобальной оси Z
AREA_NGZ	Отрицательное направление глобальной оси Z

Поверхности, вектор нормали которых направлен под углом менее 45 градусов к глобальной оси, также включаются в эту площадь. Границ, для которых угол составляет точно 45 градусов, не относятся ни к одному из глобальных направлений.

## **AREA\_PLAN**

Для деталей в этом поле отображается общая площадь верхней поверхности (перпендикулярной глобальной оси Z).

Тип содержимого ASSEMBLY

- Служит для отображения общей площади верхней поверхности (перпендикулярной к глобальной оси Z) для деталей включенных в сборку.

## **AREA\_PROJECTION\_GXY\_GROSS, AREA\_PROJECTION\_GXZ\_GROSS, AREA\_PROJECTION\_GYZ\_GROSS**

Служит для отображения площади “тени” детали, сборки или отлитого элемента в следующих глобальных плоскостях:

- плоскость XY,
- плоскость XZ,
- плоскость YZ.

### **Ограничения**

- Вычисленные площади всегда представляют собой “чистую” площадь (за вычетом отверстий), даже если требовалось найти общую площадь.
- Перекрывающиеся грани учитываются дважды.

## **AREA\_PROJECTION\_GXY\_NET, AREA\_PROJECTION\_GXZ\_NET, AREA\_PROJECTION\_GYZ\_NET**

Служит для отображения точной площади “тени” детали, сборки или отлитого элемента в следующих глобальных плоскостях:

- плоскость XY,
- плоскость XZ,
- плоскость YZ.

## **AREA\_PROJECTION\_XY\_GROSS, AREA\_PROJECTION\_XZ\_GROSS, AREA\_PROJECTION\_YZ\_GROSS**

Служит для отображения площади “тени” детали, сборки или отлитого элемента на их локальных плоскостях:

- плоскость XY,
- плоскость XZ,
- плоскость YZ.

## **AREA\_PROJECTION\_XY\_NET, AREA\_PROJECTION\_XZ\_NET, AREA\_PROJECTION\_YZ\_NET**

Служит для отображения точной площади “тени” детали, сборки или отлитого элемента на их локальных плоскостях:

- плоскость XY,
- плоскость XZ,
- плоскость YZ.

## **AREA\_PX, AREA\_NX, AREA\_PY, AREA\_NY, AREA\_PZ, AREA\_NZ**

Служит для отображения площади граней, векторы нормали которых направлены в положительном или отрицательном направлении вдоль следующих локальных осей:

<b>Атрибут</b>	<b>Направление</b>
AREA_PX	Положительное направление локальной оси X
AREA_NX	Отрицательное направление локальной оси X
AREA_PY	Положительное направление локальной оси Y
AREA_NY	Отрицательное направление локальной оси Y
AREA_PZ	Положительное направление локальной оси Z
AREA_NZ	Отрицательное направление локальной оси Z

## **ASSEMBLY.LOCK\_PERMISSION**

Отображает действующее разрешение для сборки. Возможные варианты: **ВСЕ** или **НИ ОДИН**.

### **См. также**

[ASSEMBLY.OBJECT\\_LOCKED \(стр 17\)](#)

[ASSEMBLY.OWNER\\_ORGANIZATION \(стр 18\)](#)

## **ASSEMBLY.OBJECT\_LOCKED**

Служит для отображения значения блокировки объекта. Параметры значения **Да**, **Нет** и **Организация**.

Состояние блокировки объекта можно изменить в диалоговом окне **Блокировки объекта**.

### **См. также**

[ASSEMBLY.OWNER\\_ORGANIZATION \(стр 18\)](#)

[ASSEMBLY.LOCK\\_PERMISSION \(стр 17\)](#)

## **ASSEMBLY.OWNER\_ORGANIZATION**

Отображает название организации, которой принадлежит блокировка сборки. Организация основана на учетной записи Windows.

### **См. также**

[ASSEMBLY.OBJECT\\_LOCKED \(стр 17\)](#)

[ASSEMBLY.LOCK\\_PERMISSION \(стр 17\)](#)

## **ASSEMBLY\_BOTTOM\_LEVEL**

Служит для отображения нижнего уровня главной детали сборки.

Единица измерения и точность для нижнего уровня берутся из файла `MarkDimensionFormat.dim`.

Данный атрибут может определяться пользователем, как в списке меток деталей, так и в ассоциативных примечаниях.

---

**ПРИМ.** Этот атрибут показывает значение в виде текста, поэтому при работе с ним невозможно использовать формулы. Вместо него можно использовать атрибут [ASSEMBLY\\_BOTTOM\\_LEVEL\\_UNFORMATTED \(стр 19\)](#).

---

### **См. также**

## **ASSEMBLY\_BOTTOM\_LEVEL\_GLOBAL**

Служит для отображения уровня низа главной детали сборки по глобальной оси. Единица измерения и точность для уровня низа берутся из файла `MarkDimensionFormat.dim`.

Этот атрибут можно использовать в качестве определенного пользователем атрибута в метках деталей и ассоциативных примечаниях, а также в отчетах и шаблонах.

**См. также**

## **ASSEMBLY\_BOTTOM\_LEVEL\_GLOBAL\_UNFORMATTED**

Служит для отображения уровня низа сборки по глобальной оси. Неформатированный уровень возвращает уровни низа в виде длины в миллиметрах, чтобы их можно было форматировать и включать в формулы в шаблонах.

Этот атрибут можно использовать как определенный пользователем атрибут также в метках деталей и ассоциативных примечаниях.

## **ASSEMBLY\_BOTTOM\_LEVEL\_UNFORMATTED**

Служит для отображения неформатированного нижнего уровня главной детали сборки. Неформатированный уровень возвращает верхние уровни в виде длины в миллиметрах, чтобы их можно было форматировать и включать в формулы в шаблонах.

Данный атрибут может определяться пользователем, как в списке меток деталей, так и в ассоциативных примечаниях.

---

**ПРИМ.** В отличие от атрибута `BOTTOM_LEVEL`, атрибут `BOTTOM_LEVEL_UNFORMATTED` нельзя форматировать посредством файла `MarkDimensionFormat.dim`.

---

**См. также**

## **ASSEMBLY\_DEFAULT\_PREFIX**

Служит для отображения значения по умолчанию для префикса сборки, определенного в диалоговом окне свойств детали.

## **ASSEMBLY\_PLWEIGHT**

Служит для отображения веса пластин, присоединенных к сборке. Для других объектов отображается нуль.

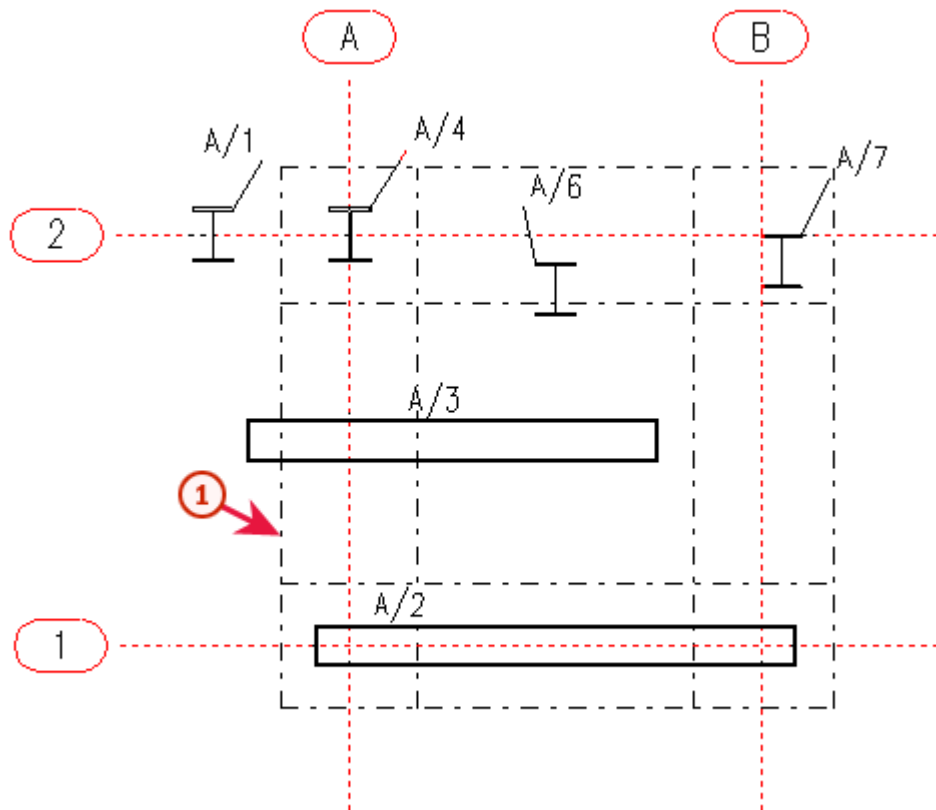
## **ASSEMBLY\_POS**

Служит для отображения номера позиции сборки. Для деталей в этом поле отображается номер позиции той сборки, которая содержит деталь. Для болтов поле остается пустым.

## **ASSEMBLY\_POSITION\_CODE**

Служит для отображения кода позиции сборки. Код определяет положение относительно сетки. Положение объектов вычисляется по ближайшей сетке.

Сборка	Код
A/1	<A/2
A/2	A-B/1
A/3	<A-B/1-2
A/4	A/2
A/6	A-B/1-2
A/7	B/2



## **① ЛИНИЯ ДОПУСКА**

Код позиции состоит из меток линий сетки по осям X и Y (другой вариант — по оси Z). Если сборка начинается или заканчивается за пределами первой или последней линии сетки, в код позиции включается символ < или >. Например, если сборка начинается за пределами линии сетки А, в этом поле будет отображаться следующее:

<А/2

Если сборка полностью находится на допустимом расстоянии (по умолчанию 500 мм) от линии сетки А, кодом положения будет метка этой линии сетки: А.

Если сборка частично или полностью находится вне расстояния допуска, кодом будет сочетание меток сетки: А-В.

Чтобы изменить расстояние допуска по умолчанию, задайте расширенный параметр допуска кода положения, например:  
`XS_ASSEMBLY_POSITION_CODE_TOLERANCE=750.`

Для включения в код ориентации оси Z установите расширенный параметр `XS_ASSEMBLY_POSITION_CODE_3D` в значение TRUE. Код будет выглядеть приблизительно так: <А-В/1-2/1-+1000

Tekla Structures определяет сетку для использования следующим образом:

1. Tekla Structures проверяет местоположение сборки.
2. При расположении в пределах нескольких линий сетки Tekla Structures проверяет, параллельна ли сборка линиям сетки или плоскости.
3. При наличии нескольких параллельных сеток Tekla Structures выбирает ближайшую из них.

## **ASSEMBLY\_PREFIX**

Служит для отображения префикса сборки, определенного в диалоговом окне свойств детали.

## **ASSEMBLY\_SERIAL\_NUMBER**

Служит для отображения номера сборки без префикса и разделителя.

## **ASSEMBLY\_START\_NUMBER**

Служит для отображения начального номера сборки.

### **См. также**

## **ASSEMBLY\_TOP\_LEVEL**

Служит для отображения верхнего уровня главной детали сборки.

Единица измерения и точность для верхнего уровня берутся из файла `MarkDimensionFormat.dim`.

Данный атрибут может определяться пользователем, как в списке меток деталей, так и в ассоциативных примечаниях.

---

**ПРИМ.** Этот атрибут показывает значение в виде текста, поэтому при работе с ним невозможно использовать формулы. Вместо него можно использовать атрибут [ASSEMBLY\\_TOP\\_LEVEL\\_UNFORMATTED](#) (стр 23).

---

### **См. также**

## **ASSEMBLY\_TOP\_LEVEL\_GLOBAL**

Служит для отображения уровня верха главной детали сборки по глобальной оси. Единица измерения и точность для уровня верха берутся из файла `MarkDimensionFormat.dim`.

Этот атрибут можно использовать в качестве определенного пользователем атрибута в метках деталей и ассоциативных примечаниях, а также в отчетах и шаблонах.

**См. также**

## **ASSEMBLY\_TOP\_LEVEL\_UNFORMATTED**

Служит для отображения уровня верха сборки по глобальной оси. Неформатированный уровень возвращает уровни верха в виде длины в миллиметрах, чтобы их можно было форматировать и включать в формулы в шаблонах.

Этот атрибут можно использовать как определенный пользователем атрибут также в метках деталей и ассоциативных примечаниях.

## **ASSEMBLY\_TOP\_LEVEL\_UNFORMATTED**

Служит для отображения неформатированного верхнего уровня главной детали сборки. Неформатированный уровень возвращает верхние уровни в виде длины в миллиметрах, чтобы их можно было форматировать и включать в формулы в шаблонах.

Данный атрибут может определяться пользователем, как в списке меток деталей, так и в ассоциативных примечаниях.

---

**ПРИМ.** В отличие от атрибута `ASSEMBLY_TOP_LEVEL`, атрибут `ASSEMBLY_TOP_LEVEL_UNFORMATTED` нельзя форматировать посредством файла `MarkDimensionFormat.dim`.

---

## **axial1, axial2**

Служит для отображения значений, введенных в поле **Растяжение, Т** на вкладке **Коды торцов** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали. Атрибут `axial1` отображает значение в поле **Начало**, а атрибут `axial2` — значение в поле **Конец**.

## 1.2 В

### **BOLT\_COUNTERSUNK**

Позволяет проверить или показать, является ли болт потайным. Атрибут возвращает значение 1 для потайных болтов; в противном случае он возвращает 0.

#### **См. также**

[HEAD\\_TYPE \(стр 56\)](#)

### **BOLT\_EDGE\_DISTANCE**

Служит для отображения расстояние от болта до кромки.

### **BOLT\_EDGE\_DISTANCE\_MIN**

Служит для отображения расстояния от болта до кромки, умноженного на коэффициент, заданный в настройках моделирования (меню **Файл --> Настройки --> Параметры --> Компоненты** ).

### **BOLT\_FULL\_NAME**

Служит для отображения имени болта, указанного в каталоге болтов, без стандарта.

Для всех объектов, кроме болтов, поле остается пустым.

#### **См. также**

[BOLT\\_SHORT\\_NAME \(стр 25\)](#)

### **BOLT\_MATERIAL\_LENGTH**

Для болтов в этом поле отображается общая толщина соединяемого материала.

## **BOLT\_NPARTS**

Для болтов в этом поле отображается число соединяемых деталей.

## **BOLT\_SHORT\_NAME**

Служит для отображения имени шайбы, болта, гайки или винта в коротком формате.

**См. также**

[BOLT\\_FULL\\_NAME](#) (стр 24)

## **BOLT\_STANDARD**

Как для [TYPE](#) (стр 97).

## **BOLT\_THREAD\_LENGTH**

Служит для отображения длины резьбы на стержне болта.

## **BOTTOM\_LEVEL**

Служит для отображения уровня низа отдельной детали, отлитого элемента, сборки, детали соединения или объекта заливки.

Единица измерения и точность для нижнего уровня берутся из файла `MarkDimensionFormat.dim`.

Данный атрибут может определяться пользователем, как в списке меток деталей, так и в ассоциативных примечаниях.

---

**ПРИМ.** Этот атрибут возвращает значение в виде текста, поэтому для работы с ним нельзя использовать формулы. Используйте вместо него атрибут [BOTTOM\\_LEVEL\\_UNFORMATTED](#) (стр 26).

---

## **BOTTOM\_LEVEL\_GLOBAL**

Служит для отображения уровня низа отдельной детали, отлитого элемента, сборки, детали соединения или объекта заливки по глобальной

оси. Единица измерения и точность атрибута `BOTTOM_LEVEL_GLOBAL` берутся из файла `MarkDimensionFormat.dim`.

Этот атрибут можно использовать в качестве определенного пользователем атрибута в метках деталей и ассоциативных примечаниях, а также в отчетах и шаблонах.

## **BOTTOM\_LEVEL\_GLOBAL\_UNFORMATTED**

Служит для отображения уровня низа отдельной детали, отлитого элемента, сборки, детали соединения или объекта заливки.

`BOTTOM_LEVEL_GLOBAL_UNFORMATTED` возвращает уровни низа в виде длины в миллиметрах, чтобы их можно было форматировать и включать в формулы в шаблонах. Этот атрибут возвращает уровень по глобальной оси.

Этот атрибут можно использовать как определенный пользователем атрибут также в метках деталей и ассоциативных примечаниях.

## **BOTTOM\_LEVEL\_UNFORMATTED**

Служит для отображения неформатированного уровня низа отдельной детали, отлитого элемента, сборки, детали соединения или объекта заливки. `BOTTOM_LEVEL_UNFORMATTED` возвращает уровни низа в виде длины в миллиметрах, чтобы их можно было форматировать и включать в формулы в шаблонах.

Данный атрибут может определяться пользователем, как в списке меток деталей, так и в ассоциативных примечаниях.

---

**ПРИМ.** В отличие от атрибута `BOTTOM_LEVEL`, атрибут `BOTTOM_LEVEL_UNFORMATTED` нельзя форматировать посредством файла `MarkDimensionFormat.dim`.

---

## **BOUNDING\_BOX\_xxx**

Следующие атрибуты шаблонов представляют ограничивающую рамку объектов в виде минимальных или максимальных расстояний по X, Y или Z от абсолютного нуля (0,0,0):

- `BOUNDING_BOX_MIN_X`

- BOUNDING\_BOX\_MAX\_X
- BOUNDING\_BOX\_MIN\_Y
- BOUNDING\_BOX\_MAX\_Y
- BOUNDING\_BOX\_MIN\_Z
- BOUNDING\_BOX\_MAX\_Z

Эти атрибуты предусмотрены для деталей, сборок, отлитых элементов, опорных моделей и опорных объектов.

## BUILDER

Служит для отображения наименования строителя, введенного в диалоговом окне **Свойства проекта** (меню **Файл --> Свойства проекта** ).

## 1.3 C

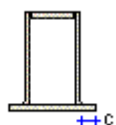
### **cambering**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Выгиб** на вкладке **Параметры** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали.

**См. также**

### **CANTILEVER**

Служит для отображения длины выступающей части профиля. Ниже следует пример профиля сварного короба:



**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **CAST\_UNIT\_BOTTOM\_LEVEL**

Служит для отображения нижнего уровня отлитого элемента.

Данный атрибут может определяться пользователем, как в списке меток деталей, так и в ассоциативных примечаниях.

## **CAST\_UNIT\_HEIGHT\_ONLY\_CONCRETE\_PARTS**

Служит для отображения высоты отлитого элемента, включая все бетонные детали.

**См. также**

## **CAST\_UNIT\_HEIGHT\_ONLY\_PARTS**

Служит для отображения высоты отлитого элемента, включая все бетонные детали, стальные детали и детали из разных материалов.

**См. также**

## **CAST\_UNIT\_HEIGHT\_TOTAL**

Служит для отображения общей высоты отлитого элемента, включая все бетонные детали, стальные детали, детали из разных материалов, арматурные стержни, обработку поверхности и болты.

**См. также**

## **CAST\_UNIT\_LENGTH\_ONLY\_CONCRETE\_PARTS**

Служит для отображения длины отлитого элемента, включая все бетонные детали.

**См. также**

## **CAST\_UNIT\_LENGTH\_ONLY\_PARTS**

Служит для отображения общей длины отлитого элемента, включая все бетонные детали, стальные детали и детали из разных материалов.

**См. также**

## **CAST\_UNIT\_LENGTH\_TOTAL**

Служит для отображения общей длины отлитого элемента, включая все бетонные детали, стальные детали, детали из разных материалов, арматурные стержни, обработку поверхности и болты.

**См. также**

## **CAST\_UNIT\_POS**

Служит для отображения позиции отлитого элемента. Позиция состоит из префикса и номера.

## **CAST\_UNIT\_POSITION\_CODE**

Служит для отображения кода позиции отлитого элемента. Код определяет положение относительно сетки. Дополнительную информацию см. в разделе [ASSEMBLY\\_POSITION\\_CODE](#) (стр 20).

## **CAST\_UNIT\_PREFIX**

Служит для отображения определенного в диалоговом окне свойств детали префикса отлитого элемента.

## **CAST\_UNIT\_REBAR\_WEIGHT**

Служит для отображения веса арматурных стержней в отлитом элементе.

## **CAST\_UNIT\_SERIAL\_NUMBER**

Служит для отображения номера отлитого элемента без префикса и разделителя.

## **CAST\_UNIT\_TOP\_LEVEL**

Служит для отображения верхнего уровня отлитого элемента.

Данный атрибут может определяться пользователем, как в списке меток деталей, так и в ассоциативных примечаниях.

## **CAST\_UNIT\_TYPE**

Возвращает тип отлитого элемента в виде текста (Precast или Cast in place).

Дополнительные сведения о типах отлитых элементов см. в разделе .

## **CAST\_UNIT\_VERTICAL\_POSITION\_CODE**

Служит для вывода высоты отлитого элемента по уровню сетки, например +7200. Для определения уровня сетки для отлитого элемента используется точка центра тяжести. Если центр тяжести удален от уровня сетки более чем на 100 мм, будет выведено два уровня сетки, разделенных дефисом: нижний и верхний уровни сетки, например +3600-+7200.

### **См. также**

[ASSEMBLY\\_POSITION\\_CODE \(стр 20\)](#)

## **CAST\_UNIT\_WIDTH\_ONLY\_CONCRETE\_PARTS**

Служит для отображения ширины отлитого элемента, включая все бетонные детали.

### **См. также**

## **CAST\_UNIT\_WIDTH\_ONLY\_PARTS**

Служит для отображения общей ширины отлитого элемента, включая все бетонные детали, стальные детали и детали из разных материалов.

**См. также**

## **CAST\_UNIT\_WIDTH\_TOTAL**

Служит для отображения общей ширины отлитого элемента, включая все бетонные детали, стальные детали, детали из разных материалов, арматурные стержни, обработку поверхности и болты.

**См. также**

## **CATALOG\_NAME**

Служит для отображения имени каталога сеток.

## **CC**

Служит для отображения расстояния между центрами равномерно распределенных арматурных стержней или сетки.

## **CC\_CROSS**

Служит для отображения расстояния между центрами поперечных стержней арматурной сетки.

## **CC\_EXACT**

Служит для отображения расстояния между центрами группы арматурных стержней или сетки.

## **CC\_EXACT\_CROSS**

Служит для отображения всех расстояний между центрами поперечных стержней арматурной сетки.

## **CC\_EXACT\_LONG**

Служит для отображения всех расстояний между центрами продольных стержней арматурной сетки.

## **CC\_LONG**

Служит для отображения расстояния между центрами продольных стержней арматурной сетки.

## **CC\_MAX**

Служит для отображения наибольшего расстояния между центрами в группах арматурных стержней или сеток с переменным шагом.

## **CC\_MAX\_CROSS**

Служит для отображения наибольшего расстояния между центрами поперечных стержней в арматурных сетках с переменным шагом.

## **CC\_MAX\_LONG**

Служит для отображения наибольшего расстояния между центрами продольных стержней в арматурных сетках с переменным шагом.

## **CC\_MIN**

Служит для отображения наименьшего расстояния между центрами в группах арматурных стержней или сеток с переменным шагом.

## **CC\_MIN\_CROSS**

Служит для отображения наименьшего расстояния между центрами поперечных стержней в арматурных сетках с переменным шагом.

## **CC\_MIN\_LONG**

Служит для отображения наименьшего расстояния между центрами продольных стержней в арматурных сетках с переменным шагом.

## **CHANGES**

Атрибут CHANGES сообщает изменения, имевшие место на чертеже, например, был ли чертеж изменен с момента выпуска или была ли изменена деталь. Этот атрибут можно использовать для добавления информации об изменениях из **Списка чертежей** в отчеты о чертежах. В **Списке чертежей** также имеется столбец **Изменения**, содержащий эту информацию.

Ниже приведен пример столбца изменений в **Списке чертежей**.

Оп... Готово ... Блок... За... Пр... Соотв... Изменения	Создано	Размер
✓	03.01....	830* 584
✓	03.01....	410* 287
✉	03.01....	287* 200
	03.01....	200* 287
	09.01....	410* 287
	03.01....	584* 410
	03.01....	830* 584
	03.01....	830* 584
	03.01....	830* 584
✉	03.01....	287* 200
	03.01....	830* 584
	03.01....	830* 584
	03.01....	830* 584
	03.01....	287* 200

## **CHECKED\_BY**

Этот атрибут получает значение, введенное в поле **Кем проверено** на вкладке **Состояние** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали или диалоговом окне свойств сборки. Также он служит для отображения значения, введенного в поле **Кем проверено** в диалоговом окне **Управление исправлениями**.

## **CHECKED\_DATE**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Дата проверки** на вкладке **Состояние** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали или диалоговом окне свойств сборки.

## **CLASS**

Служит только для определения правил в редакторе шаблонов. Отображает строку ASSEMBLY для сборок, PART для деталей и BOLT для болтов, отверстий, гаек и т. д. Для чертежей отображает DRAWING, а для редакций — REVISION.

## **CLASS\_ATTR**

Служит для отображения класса атрибута деталей или болтов. Для сборок отображает класс атрибута главной детали сборки.

## **CODE**

Служит для отображения кода обработки поверхности, например TS1 для обработки «Покрытие плиткой 1» (Tile surface 1).

Наименования и коды обработки поверхности определены в файле product\_finishes.dat.

### **См. также**

[SURFACING\\_NAME \(стр 94\)](#)

## **COG\_X, COG\_Y, COG\_Z**

Служат для отображения координат центра тяжести сборок, деталей или сварных швов:

- В случае деталей, сборок и отлитых элементов атрибуты COG\_X, COG\_Y и COG\_Z возвращают значения в глобальной системе координат.
- В случае сварных швов атрибуты COG\_X, COG\_Y и COG\_Z возвращают значения в локальной системе координат (сетка текущей рабочей плоскости).

Эти атрибуты нельзя использовать в верхних или нижних колонках титула.

## **comment**

Определенный пользователем атрибут **Комментарий**, заданный в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов объекта. Дополнительные сведения об определенных пользователем атрибутах в шаблонах и отчетах см. в разделе .

## **CONN\_CODE\_END1, CONN\_CODE\_END2**

Служит для отображения значений, введенных в поле **Код соединения** на вкладке **Коды торцов** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали. Атрибут CONN\_CODE\_END1 отображает значение в поле **Начало**, а атрибут CONN\_CODE\_END2 — значение в поле **Конец**.

**См. также**

## **CONNECTED\_ASSEMBLIES**

Для болтов в этом поле отображается строка, содержащая номера позиций сборок соединяемых деталей (например, A17 A18 A23). В списках типа ASSEMBLY\_BOLT Tekla Structures не отображает номер позиции текущей сборки. Это поле следует использовать только как команду запроса для отдельных болтов. Для всех объектов, кроме болтов, поле остается пустым.

## **CONNECTED\_PARTS**

Служит для отображения строки, содержащей номера позиций соединяемых деталей (например, P102 -> P17 P18 P23) для болтов. Если список имеет тип ASSEMBLY\_BOLT, первый номер позиции относится к текущей сборке. Это поле следует использовать только как команду запроса для отдельных болтов. Для всех объектов, кроме болтов, поле остается пустым.

## **CONNECTION\_CODE**

Служит для отображения кода соединения, определенного в диалоговом окне свойств соединения. Используется только в списках соединений.

## **CONNECTION\_DSTV**

Служит для отображения кода DSTV для соединения в списках соединений. Это поле пусто, если соединение не является соединением DSTV. Используется только в списках соединений.

## **CONNECTION\_ERROR**

Служит для отображения признака ошибки соединения в списках соединений. Используется только в списках соединений.

Отображаемые значения:

- 1=“зеленый” символ соединения,
- 2=“желтый” символ соединения,
- 3=“красный” символ соединения,
- 4=соединение не прошло проверки конструкции.

## **CONNECTION\_GROUP**

Служит для отображения класса компонента, расположенного на вкладке **Общие** диалогового окна компонентов. Используется только в списках соединений.

## **CONNECTION\_NUMBER**

Служит для отображения номера соединения.

## **CONNECTION\_RUNNING\_NUMBER**

Служит для отображения порядкового номера соединения. Все соединения автоматически снабжаются порядковыми номерами.

## **CONTENTTYPE**

Служит для отображения типа содержимого для текущей строки.

### **См. также**

## **COVER\_AREA**

Служит для отображения общей площади покрытия профиля детали или профиля главной детали в сборке или отлитом элементе.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **CREATED\_BY**

Этот атрибут получает имя автора редакции.

## **CROSS\_SECTION\_AREA**

Служит для отображения площади (мм<sup>2</sup>) поперечного сечения.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **CURRENT\_PHASE**

Служит для отображения текущей стадии. Используется для фильтрации деталей. Также можно использовать фильтры выбора.

## **CURVED\_SEGMENTS**

Возвращает количество сегментов изогнутой балки.

### **См. также**

## **CUSTOM.ELEMENT\_WEIGHT**

Этот пользовательский атрибут шаблона суммирует чистые веса всех деталей отлитого элемента и сборочного узла, однако игнорирует все

сборочные узлы, у которых свойство MATERIAL\_TYPE главной детали имеет значение STEEL.

Этот вес имеет смысл включать в отчеты в следующих случаях:

1. на ранних этапах проекта, когда детализированы только элементы-образцы, а подавляющее большинство элементов не детализировано;
2. на последних этапах проекта, когда все элементы полностью детализированы.

Атрибут CAST\_UNIT.WEIGHT также учитывает вес всех закладных сборочных узлов, таких как подъемные анкера и тросовые петли. Это нежелательно, поскольку веса арматуры и закладных уже включены в слегка преувеличенную плотность бетона.

## CUSTOM.HC\_xxx

Следующие вычисления отверстий и площадей предусмотрены для пустотных перекрытий. Результаты этих вычислений можно выводить с помощью пользовательских отчетов.

Отчетные свойства имеют следующие имена:

- CUSTOM.HC\_GROSS\_AREA: это общая площадь, вычисленная по формуле  $L \times B$ , где L — максимальная длина перекрытия, а B — ширина первоначального сечения пустотного перекрытия перед подрезкой перекрытия для его сужения.
- CUSTOM.HC\_INSUL\_CUT\_L: это суммарная линейная длина разрезания изоляции, измеренная по кромкам изоляции, где кромка изоляции не пересекается с внешними кромками перекрытия.
- CUSTOM.HC\_NET\_AREA: это чистая площадь пустотного перекрытия. Из чистой площади исключены все сквозные проемы.
- CUSTOM.HC\_OPENINGS\_L: это суммарная длина периметра всех проемов в перекрытии. Периметр измеряется вдоль границы, определяющей форму проема.
- CUSTOM.HC\_RECESSES\_L: это суммарный периметр углублений (не проходящих через всю толщину перекрытия). Периметр измеряется вдоль границы, определяющей форму углубления.
- CUSTOM.HC\_SAWINGS\_END\_L: это суммарная линейная длина спилов торцов перекрытия под косым углом. Обратите внимание, что прямые торцы в суммарную длину спилов не засчитываются.
- CUSTOM.HC\_SAWINGS\_END\_N: это суммарное количество отдельных линий спила.

- CUSTOM.HC\_SAWINGS\_SIDE: это суммарная длина спилов параллельно центральной оси перекрытия.

В редакторе шаблонов эти атрибуты находятся в подпапке CUSTOM в диалоговом окне **Атрибут**.

## CUSTOM.MESH\_xxx

Для арматурных сеток предусмотрены следующие атрибуты:

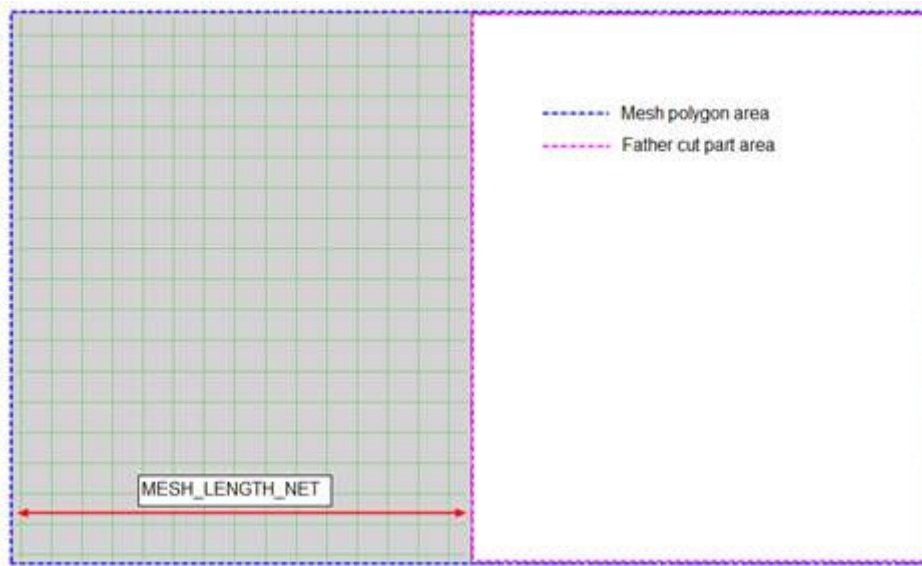
- CUSTOM.MESH\_LENGTH\_NET (расстояние)
- CUSTOM.MESH\_WIDTH\_NET (расстояние)
- CUSTOM.MESH\_SIZE\_NET (текст)

Все эти атрибуты вычисляются на проволоке сетки с учетом всех вырезов. Чистая длина всегда представляет собой более длинный размер сетки, а чистая ширина — более короткий. Чистый размер всегда выражен исходя из чистой длины и чистой ширины, включая текст для размеров и промежутков.

Результаты этих вычислений можно выводить с помощью пользовательских отчетов. В редакторе шаблонов они находятся в подпапке CUSTOM в диалоговом окне **Атрибут**.

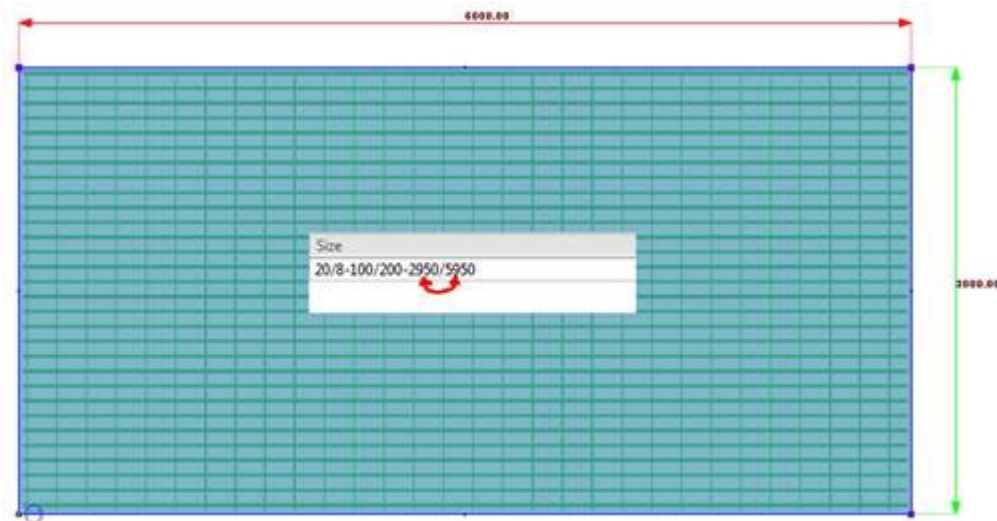
Рекомендуется использовать для вычислений размеров сеток именно эти атрибуты, а не какие-либо другие атрибуты сеток.

При запросе длины в Tekla Structures выводится длина целиком, тогда как атрибут MESH\_LENGTH\_NET позволяет получить длину самой сетки.



При запросе размера в Tekla Structures размер выводится так, что в первую очередь выводится высота, а в последнюю — длина; атрибут

MESH\_SIZE\_NET выводит в первую очередь длину, а в последнюю ширину. 20/8-100/200-**5950/2950**.



## **CUSTOM.REBAR\_SHAPE\_COUPLERS**

В врезках с помощью пользовательского атрибута шаблона CUSTOM.REBAR\_SHAPE\_COUPLERS показываются геометрия арматурных стержней, размеры изгиба и графические символы муфт на концах стержня. Данные муфт извлекаются из определенных пользователем атрибутов для следующих компонентов муфт арматурных стержней:  
**Муфта длястыковки арматуры, Анкер на конце арматурного стержня и Разбить арматуру и добавить муфту.**

Учтите, что атрибут CUSTOM.REBAR\_SHAPE\_COUPLERS доступен в графических полях только в том случае, если для типа содержимого выбрано значение **REBAR**.

Убедитесь, что компоновка чертежа в Tekla Structures содержит требуемую таблицу. По умолчанию таблица rebar\_with\_couplers доступна в свойствах **Компоновка чертежа**.

Чертеж должен содержать как минимум несколько арматурных стержней. В противном случае таблица будет пустая.

Rebars with couplers			
Pos	Size	Number	Shape
1	12	4	
2	12	4	
3	12	4	

## Выбор символов для муфт и концевых анкеров

Настройте отображение символов для муфт и концевых анкеров.

- Вы можете задать сопоставление между свойствами модели и символом, используемым для различных типов муфт или концевых анкеров.

Сопоставлять данные можно с помощью файла RebarCoupler.Symbols.dat, который по умолчанию находится в папке ..\ProgramData\Tekla Structures\<версия>\environments\common\system. Файл можно поместить в папку модели или любую общую системную папку, заданную расширенными параметрами XS\_PROJECT, XS\_FIRM и XS\_SYSTEM. Подробнее о контроле сопоставления см. в файле RebarCoupler.Symbols.dat.

Имя файла символов и номер символа можно задать в файле конфигурации RebarCoupler.Symbols.dat. Если имя файла символов не задано, используется файл по умолчанию (CouplerSymbols.sym). Подробнее см. в файлах-образцах, которые входят в состав сред.

- Можно создавать собственные символы, которые будут отображаться на концах арматурных стержней.

Все символы доступны в соответствующем файле CouplerSymbols.sym, для которого по умолчанию задан следующий путь: ..\ProgramData\Tekla Structures\<версия>\environments\common\symbols. Создавайте новые символы и добавляйте их в редактор символов.

## **CUSTOM.WALL\_xxx**

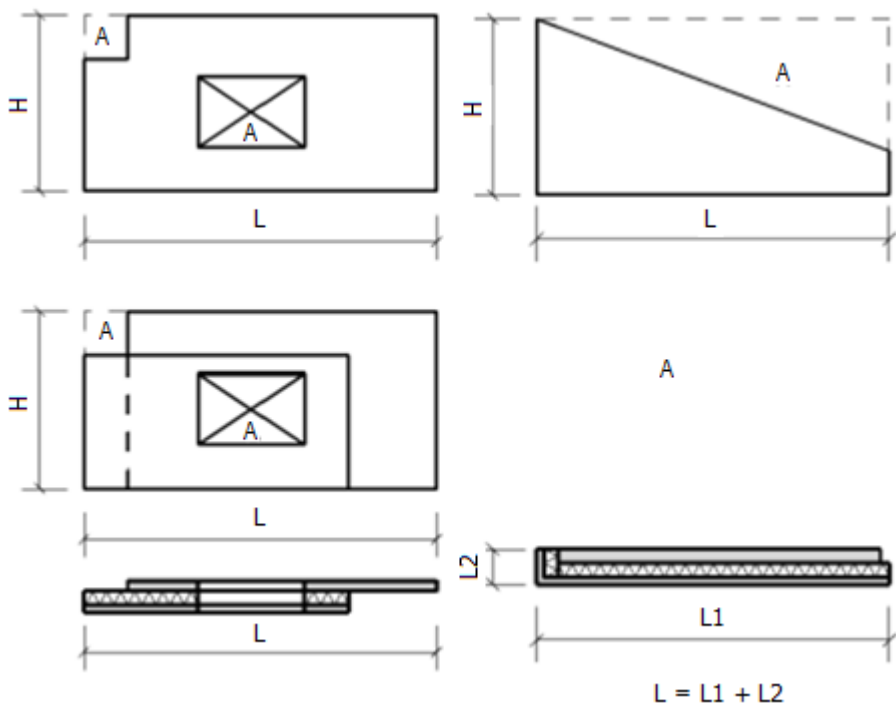
Следующие вычисления отверстий и площадей предусмотрены для многослойных стеновых панелей. Результаты этих вычислений можно выводить с помощью пользовательских отчетов.

- CUSTOM.WALL\_CORNER\_AREA: это площадь фасада наружного угла стены. Для получения действительных значений площади угол должен быть смоделирован с соблюдением правил моделирования сборных железобетонных конструкций (Modeling guidelines for precast concrete design).
- CUSTOM.WALL\_GROSS\_AREA: это общая площадь стены.
- CUSTOM.WALL\_NET\_AREA: это чистая площадь стены. Все проемы в стене и/или на ее внешних границах исключаются.
- CUSTOM.WALL\_OPENINGS\_AREA: это суммарная площадь всех проемов в стене и/или на внешних границах стены.
- CUSTOM.WALL\_OPENINGS\_N: это суммарное количество всех проемов в стене и/или на внешних границах стены.

В редакторе шаблонов эти атрибуты находятся в подпапке CUSTOM в диалоговом окне **Атрибут**.

На рисунках ниже показана общая и чистая площади многослойных стеновых панелей:

- Общая площадь: формула вычисления:  $(H \times L)$ , исключая возможные подъемные петли или другие небетонные материалы. При вычислении учитывается площадь углового элемента.
- Чистая площадь: формула вычисления:  $H \times L - \sum A_i$



### Учет угловых элементов при вычислении площади

Чтобы при вычислении площади учитывались угловые элементы, убедитесь, что в файле `SandwichWallCornerPartNames.dat` присутствует имя детали — углового элемента (**L2** на рисунке выше). В этом файле перечислены все допустимые имена деталей-углов. При первом формировании отчета с использованием какого-либо из этих пользовательских полей для стен производится поиск файла в обычном порядке поиска — сначала в папке модели, а затем в папках, на которые указывают расширенные параметры `XS_PROJECT`, `XS_FIRM` и `XS_SYSTEM`. Загружается первый найденный файл.

---

**ПРИМ.** Файл `SandwichWallCornerPartNames.dat` не перезагружается даже при открытии другой модели, поэтому может получиться так, что отчет основан на файле из другой модели.

---

## 1.4 D

## **DATE**

Раньше назывался DATE. Служит для отображения текущей даты. Если расширенный параметр XS\_IMPERIAL\_DATE задан, используется формат даты mm/dd/yyyy. В противном случае используется формат dd.mm.yyyy.

Тип содержимого REVISION:

В шаблонах чертежей это поле отображает дату последней редакции. В списках типа REVISION оно также отображает хронологию редакций.

## **DATE\_APPROVED**

В шаблонах служит для отображения даты утверждения чертежа, введенной в диалоговом окне **Управление исправлениями**.

## **DATE\_CHECKED**

Служит для отображения даты проверки чертежа. Этот атрибут можно включать в шаблоны. Поле атрибута находится в диалоговом окне **Управление исправлениями**.

## **DATE\_CREATE**

Служит для отображения даты создания чертежа. Если расширенный параметр задан, дата выводится в формате mm/dd/yyyy. В противном случае используется формат dd.mm.yyyy.

В шаблонах чертежей это поле отображает дату последней редакции. В списках типа REVISION оно также отображает хронологию редакций.

## **DATE\_END**

Служит для отображения даты завершения проекта из диалогового окна **Свойства проекта** (меню **Файл --> Свойства проекта** ).

## **DATE\_ISSUE**

Служит для отображения даты сдачи чертежа. Используется для типа содержимого DRAWING.

## **DATE\_LAST**

В шаблонах чертежей это поле отображает дату последней редакции. В списках типа REVISION также отображается вся хронология редакций.

## **DATE MODIFY**

Служит для отображения даты последних изменений на чертеже. Если расширенный параметр задан, используется формат даты мм/дд/гггг. В противном случае используется формат дд.мм.гггг.

Используется в списках деталей, отлитых элементов и сборок.

## **DATE\_PLOT**

Служит для отображения даты последнего вывода чертежа на печать. Если расширенный параметр задан, используется формат даты мм/дд/гггг. В противном случае используется формат дд.мм.гггг.

Используется в таблицах чертежей и отчетах по чертежам. Кроме того, этот атрибут шаблона используется в списках деталей, сборок и отлитых элементов с формулой поля значения DRAWING.DATE\_PLOT.

---

**ПРИМ.** Если расширенный параметр установлен в значение TRUE, дата вывода чертежа на печать не сохраняется в базе данных. Если он установлен в значение FALSE, дата вывода на печать сохраняется.

---

## **DATE\_START**

Служит для отображения даты начала проекта, введенной в диалоговом окне **Свойства проекта** (меню **Файл --> Свойства проекта** ).

## **DELIVERY**

Этот атрибут служит для отображения значения, введенного в поле **Поставка** в диалоговом окне **Управление исправлениями**.

## **DESCRIPTION**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Описание** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов проекта (меню **Файл --> Свойства проекта --> Определенные пользователем атрибуты** ).

Служит для отображения описания исправления, введенного в диалоговом окне **Управление исправлениями** для чертежа.

## **DESIGNER**

Служит для отображения наименования проектировщика из диалогового окна **Свойства проекта** (меню **Файл --> Свойства проекта** ).

## **DesignGroup**

Служит для отображения значений, введенных в поле **Проектная группа (оптимизация)** на вкладке **Расчет** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали.

**См. также**

## **DIAMETER**

Служит для отображения диаметра болта, гайки, винта, шайбы, стержня резьбовой шпильки, отверстия или профиля детали (в зависимости от используемого типа содержимого).

Тип содержимого WASHER:

- Внутренний диаметр шайбы.

Тип содержимого NUT:

- Внутренний диаметр гайки.

Тип содержимого SCREW:

- Диаметр винта.

Тип содержимого STUD:

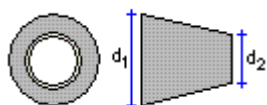
- Диаметр стержня резьбовой шпильки.

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **DIAMETER\_1, DIAMETER\_2**

Служит для отображения диаметров конусообразного профиля. Ниже изображены диаметры параметрического профиля PD:



**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **DIAMETER\_X**

Служит для отображения значения из поля **Продолговатое отверстие по оси X** в диалоговом окне **Свойства болта**.

Используется с типами содержимого BOLT, HOLE, NUT и WASHER.

## **DIAMETER\_Y**

Служит для отображения значения из поля **Продолговатое отверстие по оси Y** в диалоговом окне **Свойства болта**.

Используется с типами содержимого BOLT, HOLE, NUT и WASHER.

## **DIM\_A ... DIM\_G, DIM\_H1, DIM\_H2, DIM\_I, DIM\_J, DIM\_K1, DIM\_K2, DIM\_O, DIM\_R, DIM\_R\_ALL, DIM\_TD, DIM\_X, DIM\_Y**

Служит для отображения размеров изогнутых арматурных стержней на основании сопоставлений в файле rebar\_schedule\_config.inp, который находится в папке ..\ProgramData\Tekla Structures \**<версия>\environments\<среда>\system**. По умолчанию эти сопоставления зависят от среды. Вы можете изменять их в зависимости от потребностей вашей компании или специфики проекта.

Атрибут **DIM\_TD** показывает диаметр гибочного ролика, атрибут **DIM\_R** показывает радиус. Атрибут **DIM\_R\_ALL** показывает несколько радиусов.

---

**СОВЕТ** При использовании DIM\_R\_ALL в поле значения в качестве типа данных необходимо использовать Text, а в качестве значения — DistanceList.

---

#### См. также

Reinforcement in templates

Hard-coded bending type identifiers in reinforcement shape recognition  
[ANG\\_S, ANG\\_T, ANG\\_U, ANG\\_V](#) (стр 12)

**DIM\_A\_MAX ... DIM\_G\_MAX, DIM\_H1\_MAX, DIM\_H2\_MAX,  
DIM\_I\_MAX, DIM\_J\_MAX, DIM\_K1\_MAX, DIM\_K2\_MAX,  
DIM\_O\_MAX, DIM\_R\_MAX, DIM\_TD\_MAX, DIM\_X\_MAX,  
DIM\_Y\_MAX**

Служит для отображения максимальных размеров изогнутых арматурных стержней на сечениях уменьшающегося размера. Дополнительные сведения см. в разделе Hard-coded bending type identifiers in reinforcement shape recognition.

**DIM\_A\_MIN ... DIM\_G\_MIN, DIM\_H1\_MIN, DIM\_H2\_MIN,  
DIM\_I\_MIN, DIM\_J\_MIN, DIM\_K1\_MIN, DIM\_K2\_MIN,  
DIM\_O\_MIN, DIM\_R\_MIN, DIM\_TD\_MIN, DIM\_X\_MIN,  
DIM\_Y\_MIN**

Служит для отображения минимальных размеров изогнутых арматурных стержней на сечениях уменьшающегося размера. Дополнительные сведения см. в разделе Hard-coded bending type identifiers in reinforcement shape recognition.

## **DRAWING\_USERFIELD\_1, ... \_8**

Служит для отображения значения определенного пользователем атрибута чертежа, которое можно задать в полях **Пользовательское поле 1, Пользовательское поле 2** и т. д. на вкладке **Параметры** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов чертежа.

## **DR\_DEFAULT\_HOLE\_SIZE**

Служит для отображения размера отверстия под болт по умолчанию, заданного в свойства чертежа. Этот атрибут предназначен только для шаблонов.

Размер отверстия под болт по умолчанию (**Размер болта**) в свойствах меток болтов определяет размер по умолчанию отверстий под болты. Этот параметр определяет размер отверстий под болты, не имеющих меток болтов на чертежах.

## **DR\_DEFAULT\_WELD\_SIZE**

Служит для отображения размера сварного шва по умолчанию, заданного в свойства чертежа. Этот атрибут предназначен только для шаблонов. В редакторе шаблонов он находится в разделе содержимого **Чертеж**.

Размер сварного шва по умолчанию (**Предел размера сварного шва**) в свойствах сварного определяет минимальный размер сварного шва, отображаемый на чертежах.

## **DR\_PART\_POS**

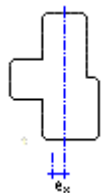
Служит для отображения номера позиции главной детали чертежа. Может использоваться в шаблонах чертежей и отчетах по чертежам.

Атрибут DR\_PART\_POS возвращает атрибут PART\_POS во всех типах чертежей, за исключением чертежей сборок и чертежей отлитых элементов, где он возвращает значение атрибута ASSEMBLY\_POS.

## **1.5 E**

## **ECCENTRICITY\_X, ECCENTRICITY\_Y**

Служит для отображения размеров эксцентризитета профиля. Ниже показан размер x эксцентризитета профиля RCXX:

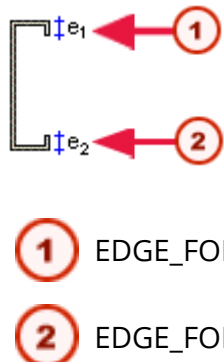


**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **EDGE\_FOLD, EDGE\_FOLD\_1, EDGE\_FOLD\_2**

Служит для отображения размеров загнутой кромки профиля. Размер загнутой кромки 1 и 2 относится к несимметричным профилям. См. пример СС профиля ниже.



**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **END\_X, END\_Y, END\_Z**

Служит для отображения координат конечных точек, используемых для создания детали.

## **END1\_ANGLE\_Z**

Служит для отображения угла на торце для первого торца профиля к локальной оси z для деталей с профилями, имеющими поперечное сечение.

## **END1\_ANGLE\_Y**

Служит для отображения угла на торце для первого торца профиля к локальной оси y для деталей с профилями, имеющими поперечное сечение.

## **END2\_ANGLE\_Z**

Служит для отображения угла на торце для второго торца профиля к локальной оси z для деталей с профилями, имеющими поперечное сечение.

## **END2\_ANGLE\_Y**

Служит для отображения угла на торце для второго торца профиля к локальной оси y для деталей с профилями, имеющими поперечное сечение.

## **END1\_CODEEND2,\_CODE**

Служит для отображения информации о форме для первого и второго торцов профиля для деталей с профилями, имеющими поперечное сечение. Доступны следующие параметры:

- 0 = не производить действий,
- 1 = подгонка,
- 2 = разрез,
- 3 = подгонка и разрез.

## **END1\_SKEW, END2\_SKEW**

Служит для отображения 1 (INTEGER), если соответствующий торец детали имеет косой разрез или подгонку, и 0, если торец ровный.

## **ERCTIONSTATUS**

Служит для отображения значения, выбранного в списке **Готовность монтажа** на вкладке **Состояние** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали.

## **EXTRA\_LENGTH**

Служит для отображения дополнительной длины болта.

## 1.6 F

### **fabricator**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Наименование изготовителя** на вкладке **Параметры** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали.

### **FATHER\_ID**

Служит для отображения идентификатора детали, которой принадлежит арматурная сетка.

Обратите внимание, что идентификаторы деталей являются временными и могут изменяться при закрытии и повторном открытии модели или при выполнении команды считывания в Tekla Model Sharing, например.

### **FINISH**

Служит для отображения окончательных свойств детали, определенных в диалоговом окне свойств (например, в диалоговом окне свойств балки). Для всех остальных объектов поле остается пустым.

### **FLANGE\_LENGTH\_B**

Служит для отображения общей длины нижней полки двутаврового профиля. Служит для отображения сварных профилей как пластин.

### **FLANGE\_LENGTH\_U**

Служит для отображения общей длины верхней полки двутаврового профиля. Служит для отображения сварных профилей как пластин.

## **FLANGE\_SLOPE\_RATIO**

Служит для отображения коэффициента наклона полки.

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **FLANGE\_THICKNESS**

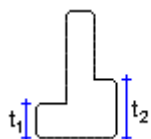
Служит для отображения толщины полки.

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **FLANGE\_THICKNESS\_1, FLANGE\_THICKNESS\_2**

Служит для отображения толщины полки для асимметричных профилей, например асимметричных профилей RCDL:



**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **FLANGE\_THICKNESS\_B**

Служит для отображения толщины нижней полки двутаврового профиля.  
Служит для отображения сварных профилей как пластин.

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **FLANGE\_THICKNESS\_U**

Служит для отображения толщины верхней полки двутаврового профиля.  
Служит для отображения сварных профилей как пластин.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **FLANGE\_WIDTH**

Служит для отображения ширины полки.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **FLANGE\_WIDTH\_1, FLANGE\_WIDTH\_2**

Служит для отображения значений ширины полок асимметричных профилей.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **FLANGE\_WIDTH\_B**

Служит для отображения ширины нижней полки двутаврового профиля.  
Служит для отображения сварных профилей как пластин.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **FLANGE\_WIDTH\_U**

Служит для отображения ширины верхней полки двутаврового профиля.  
Служит для отображения сварных профилей как пластин.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **FOLD\_ANGLE**

Служит для отображения угла сгиба профиля.

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **1.7 G**

### **GROUP\_TYPE**

Служит для отображения типа группы для арматурного стержня:

- обычный = 0,
- с уменьшающимся сечением = 1,
- с уменьшающимся сечением 2 = 2,
- с уменьшающимся сечением, изогнутый = 3,
- конический N = 4,
- спиральный = 5.

### **GRADE**

Служит для отображения сорта объекта. Используется с типами содержимого BOLT, NUT, MESH, REBAR, и STUD.

### **GUID**

Служит для отображения GUID, т. е. глобального уникального идентификатора.

---

**ПРИМ.** С помощью идентификатора GUID отчетного свойства к значению добавляется префикс "ID". Например,  
ID56497C3E-0000-06F6-3134-343736353635.

---

## **1.8 H**

## **HAS\_CONNECTIONS**

Позволяет проверить, содержит ли деталь соединения. Атрибут возвращает 1, если деталь содержит соединения; в противном случае он возвращает 0.

## **HAS\_HOLES**

Позволяет проверить, содержит ли деталь отверстия под болты. Атрибут возвращает 1, если деталь содержит отверстия под болты; в противном случае он возвращает 0.

Этот атрибут не учитывает вырезы.

## **HEAD\_DIAMETER**

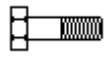
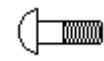
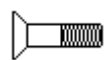
Служит для отображения диаметра головки резьбовой шпильки.

## **HEAD\_THICKNESS**

Служит для отображения толщины (высоты) головки резьбовой шпильки.

## **HEAD\_TYPE**

Служит для отображения типа головки болта.

Тип головки болта	Описание	Изображение
1	Шестигранная	
2	Полукруглая (полушаровая)	
3	Плоская (потайная)	

### **См. также**

[BOLT\\_COUNTERSUNK \(стр 24\)](#)

## **HEIGHT**

Служит для отображения высоты объекта.

Тип содержимого DRAWING:

- Высота чертежа.

Тип содержимого ASSEMBLY:

- Для сборок, деталей и болтов – высота главной детали сборки.

Тип содержимого PART:

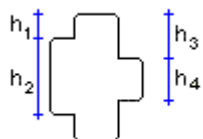
- Высота чертежей отдельных деталей или сборок. Используется в списках деталей и сборок.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **HEIGHT\_1 ... 4**

Служит для отображения размеров асимметричных профилей, например RCDX, по высоте, как показано ниже:



### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **HIERARCHY\_LEVEL**

Служит для отображения уровня сборки в иерархии. Возможные значения:

- 0: сборка находится на самом высоком уровне иерархии.
- 1: сборка находится на самом высоком уровне вложенной сборки.
- 2: сборка не имеет вложенных в нее сборок.
- Любое другое число: сборка является вложенной сборкой внутри другой сборки. Число определяет уровень сборки в иерархии сборок.

## **HISTORY**

Используется для извлечения сведений журнала модели в многопользовательских моделях. Этот атрибут шаблона можно использовать в сочетании с типами содержимого PART, SURFACING, REBAR, CONNECTION и DRAWING.

В сочетании с атрибутом HISTORY можно использовать следующие атрибуты:

- CREATED
- CREATED\_BY
- MODIFIED
- MODIFIED\_BY
- MODIFIED\_ACTION
- TOUCHED
- TOUCHED\_BY
- TOUCHED\_ACTION
- OWNER

### **Пример**

Определить, кто из пользователей создал тот или иной объект в модели, можно с помощью комбинации HISTORY.CREATED\_BY.

### **Ограничения**

- Этот атрибут шаблона работает только в многопользовательском режиме.
- Необходимо включить ведение журнала модели.
- Сведения об удаленных объектах извлечь нельзя.
- Изменения в определенных пользователем атрибутах не влияют на этот атрибут шаблона.

## **HOLE.DIAMETER**

Атрибут HOLE.DIAMETER возвращает диаметр отверстий на чертежах. Учитываются только видимые отверстия.

## **HOLE\_TOLERANCE**

Используется только в списках болтов. Служит для отображения допуска болтов. Во всех остальных списках отображается нуль.

## **HOOK\_START, HOOK\_END**

Принимает значение 1, если в начале или конце арматурного стержня есть крюк, и 2, если крюка нет.

## **HOOK\_START\_ANGLE, HOOK\_END\_ANGLE**

Служит для отображения угла крюка в начале или конце арматурного стержня.

## **HOOK\_START\_LENGTH, HOOK\_END\_LENGTH**

Служит для отображения длины прямого участка крюка в начале или конце арматурного стержня.

## **HOOK\_START\_RADIUS, HOOK\_END\_RADIUS**

Служит для отображения внутреннего радиуса загиба крюка в начале или конце арматурного стержня.

## **1.9 |**

### **ID**

Служит для отображения идентификационного номера объекта.  
Используется для всех типов содержимого.

Обратите внимание, что идентификаторы объектов являются временными и могут изменяться при закрытии и повторном открытии модели или при выполнении команды считывания в Tekla Model Sharing, например.

## **IFC\_BUILDING**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Название здания IFC** на вкладке **Экспорт в формат IFC** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали.

### **См. также**

Export a Tekla Structures model or selected model objects to...

## **IFC\_BUILDING\_STOREY**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Название яруса здания IFC** на вкладке **Экспорт в формат IFC** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали.

### **См. также**

Export a Tekla Structures model or selected model objects to...

## **IFC\_ENTITY**

Служит для отображения значения, выбранного в списке **Объект IFC** на вкладке **Экспорт в формат IFC** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали.

### **См. также**

Export a Tekla Structures model or selected model objects to...

## **IFC\_SITE**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Название площадки IFC** на вкладке **Экспорт в формат IFC** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали.

### **См. также**

Export a Tekla Structures model or selected model objects to...

## **INFO1, INFO2**

Служит для отображения соответствующих значений из диалогового окна **Свойства проекта** (меню **Файл** --> **Свойства проекта** ).

Служит для отображения значений, введенных в поля **Информация 1** и **Информация 2** для редакции в диалоговом окне **Управление исправлениями**.

## **INNER\_DIAMETER**

Служит для отображения внутреннего диаметра объекта, например шайбы или гайки, в каталоге болтов.

Используется с типами содержимого BOLT, HOLE, NUT и WASHER.

## **INSTALL\_ACTUAL**

Служит для отображения значения, выбранного в поле **Монтаж / Фактически выполняется** на вкладке **Состояние** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали или диалоговом окне свойств сборки.

## **INSTALL\_PLAN**

Служит для отображения значения, выбранного в поле **Монтаж / Запланировано** на вкладке **Состояние** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали или диалоговом окне свойств сборки.

## **IS\_CONCEPTUAL**

Позволяет проверить, является ли армирование концептуальным. Атрибут возвращает TRUE, если армирование является концептуальным; в противном случае он возвращает FALSE.

## **IS\_FROZEN**

Атрибут IS\_FROZEN сообщает, заморожен ли чертеж. Этот атрибут можно использовать для добавления информации о замороженных чертежах из

**Списка чертежей** в отчеты о чертежах. Атрибут возвращает значение 1, если чертеж заморожен, и значение 0, если он не заморожен.

В **Списке чертежей** также имеется столбец **Заморозить**, содержащий эту информацию.

На рисунке ниже можно видеть, что один из чертежей заморожен (флаг в столбце **Заморозить**).

Оп... Готово ... Блок... За... Пр... Соотв... Изменения	Создано	Размер
✓	03.01....	830* 584
✓	03.01....	410* 287
✉	03.01....	287* 200
	03.01....	200* 287
	09.01....	410* 287
🔒	03.01....	584* 410
❄	03.01....	830* 584
❄	03.01....	830* 584
✉	03.01....	830* 584
	03.01....	287* 200

## IS\_ISSUED

Атрибут **IS\_ISSUED** сообщает, выпущен ли чертеж. Выпущенные чертежи не создаются повторно во время обновления чертежей. Этот атрибут можно использовать для добавления информации о выпуске из **Списка чертежей** в отчеты о чертежах. Атрибут возвращает значение 1, если чертеж выпущен, и значение 0, если он не выпущен. В **Списке чертежей** также имеется столбец **Выпустить**, содержащий эту информацию.

На рисунке ниже можно видеть, что один из чертежей выпущен (флаг в столбце **Выпустить**).

Оп... Готово ... Блок... За... Пр... Соотв... Изменения	Создано	Размер
✓	03.01....	830* 584
✓	03.01....	410* 287
✉	03.01....	287* 200
	03.01....	200* 287
	09.01....	410* 287
🔒	03.01....	584* 410
❄	03.01....	830* 584
❄	03.01....	830* 584
✉	03.01....	830* 584
	03.01....	287* 200

## **IS\_ITEM**

Позволяет проверить, является ли объект элементом. Атрибут возвращает 1, если объект является элементом; в противном случае он возвращает 0.

## **IS\_LOCKED**

Атрибут **IS\_LOCKED** сообщает, заблокирован ли чертеж. Этот атрибут можно использовать для добавления информации о блокировке из **Списка чертежей** в отчеты о чертежах. Атрибут возвращает значение 1, если чертеж заблокирован, и значение 0, если он не заблокирован. В **Списке чертежей** также имеется столбец **Блокировать**, содержащий эту информацию.

На рисунке ниже можно видеть, что один из чертежей заблокирован (флаг в столбце **Блокировать**).

Оп... Готово ... Блок... За... Пр... Соотв... Изменения	Создано	Размер
✓	03.01....	830* 584
✓	03.01....	410* 287
✉	03.01....	287* 200
	03.01....	200* 287
	09.01....	410* 287
	03.01....	584* 410
🔒	03.01....	830* 584
❄	03.01....	830* 584
❄	03.01....	830* 584
✉	03.01....	287* 200
	03.01....	287* 200

## **IS\_POLYBEAM**

Позволяет проверить, является ли деталь составной балкой. Атрибут возвращает 1, если деталь является составной балкой; в противном случае он возвращает 0.

## **IS\_POUR\_BREAK\_VALID**

Позволяет проверить, является ли разделитель заливки допустимым, и найти недопустимые разделители заливки. Недопустимый разделитель

заливки не разделяет объект заливки полностью на две части. Атрибут возвращает значение 1, если разделитель заливки допустим, и значение 0, если разделитель заливки не является допустимым.

## **IS\_READY\_FOR\_ISSUE**

Атрибут `IS_READY_FOR_ISSUE` сообщает, помечен ли чертеж как готовый к выпуску в **Списке чертежей**. С помощью этого атрибута можно добавлять в отчеты о чертежах информацию из **Списка чертежей** о готовых к выпуску чертежах. Атрибут возвращает значение 1, если чертеж помечен как готовый к выпуску, и значение 0, если он не помечен как готовый к выпуску.

В **Списке чертежей** имеется столбец **Готово к выпуску**, содержащий эту информацию. Если чертеж помечен как готовый к выпуску, в этом столбце присутствует флагок.

Для включения в отчет информации о том, кто пометил чертеж как готовый к выпуску, предусмотрен атрибут [READY\\_FOR\\_ISSUE\\_BY \(стр 83\)](#).

## **1.10 L**

### **LAST**

Номер последней редакции чертежа (целое число).

### **LAST\_APPROVED\_BY**

Содержимое поля **Кем утверждено** последней поставки чертежа из диалогового окна **Управление исправлениями**.

### **LAST\_CHECKED\_BY**

Содержимое поля **Кем проверено** последней редакции из диалогового окна **Управление исправлениями**.

## **LAST\_CREATED\_BY**

Содержимое поля **Выполнил** последней редакции из диалогового окна **Управление исправлениями**.

## **LAST\_DATE\_APPROVED**

**Дата** утверждения последней версии чертежа из диалогового окна **Управление исправлениями**.

## **LAST\_DATE\_CHECKED**

Содержимое поля **Дата проверки** последней редакции чертежа из диалогового окна **Управление исправлениями**.

## **LAST\_DATE\_CREATE**

В шаблонах чертежей это поле отображает дату последней редакции. В списках типа REVISION также отображается вся хронология редакций.

## **LAST\_DELIVERY**

Содержимое поля **Поставка** последней редакции из диалогового окна **Управление исправлениями**.

## **LAST\_DESCRIPTION**

Содержимое поля **Описание** последней редакции из диалогового окна **Управление исправлениями**.

## **LAST\_INFO1**

Содержимое поля **Информация 1** последней редакции чертежа из диалогового окна **Управление исправлениями**.

## **LAST\_INFO2**

Содержимое поля **Информация 2** последней редакции чертежа из диалогового окна **Управление исправлениями**.

## **LAST\_MARK**

В шаблонах чертежей это поле отображает метку последней редакции. В списках типа REVISION оно отображает также всю хронологию редакций.

## **LAST\_TEXT1...3**

В шаблонах чертежей это поле отображает текст для последней редакции. В списках типа REVISION оно также отображает хронологию редакций.

## **LENGTH**

Служит для отображения длины сборок, деталей и болтов, включая выемки и подгонку.

## **LENGTH\_GROSS**

Служит для отображения длины сборок, деталей и болтов до создания выемок.

## **LENGTH\_MAX**

Служит для отображения максимальной длины арматурного стержня в группе арматурных стержней.

## **LENGTH\_MIN**

Служит для отображения минимальной длины арматурного стержня в группе арматурных стержней.

## **LOCKED\_BY**

Атрибут **LOCKED\_BY** сообщает, кто заблокировал чертеж. Если заблокировавший чертеж пользователь вошел в свою учетную запись Trimble Identity, атрибут возвращает имя учетной записи; в противном случае он возвращает имя пользователя. С помощью этого атрибута можно добавлять в отчеты о чертежах информацию из **Списка чертежей** о том, кем заблокирован чертеж. В **Списке чертежей** также имеется столбец **Кем заблокирован**, содержащий эту информацию.

## **LONG\_HOLE\_X**

Служит для отображения значения из поля **Продолговатое отверстие по оси X** диалогового окна **Свойства болта**. См. также [DIAMETER\\_X](#) (стр 47).

## **LONG\_HOLE\_Y**

Служит для отображения значения из поля **Продолговатое отверстие по оси Y** диалогового окна **Свойства болта**. См. также [DIAMETER\\_Y](#) (стр 47).

## **LOT\_NUMBER**

Служит для отображения номера партии, к которой принадлежит сборка.

## **LOT\_NAME**

Служит для отображения имени партии, к которой принадлежит сборка.

## **1.11 M**

## **MAIN\_PART**

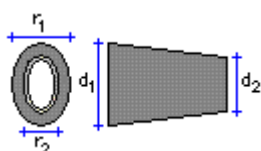
Возвращает 1 для главных деталей сборок и 0 для всех остальных объектов. Может быть использовано при сортировке.

Чтобы главная деталь сборки отображалась в начале списков деталей, выполните следующие действия.

1. В редакторе шаблонов добавьте поле значения `MAIN_PART` в строку `PART`.
2. Для параметра **Порядок** выберите значение **По убыванию** и (при необходимости) скройте поле в выходных данных в диалоговом окне **Свойства поля значения**.
3. Перетащите поле `MAIN_PART` так, чтобы оно было первым в порядке сортировки в **Обзоре содержимого**.

## **MAJOR\_AXIS\_LENGTH\_1 ... 2**

Служит для отображения размеров длины на главной оси конусообразного профиля. На рисунке ниже  $d_1$  – длина 1 главной оси, а  $d_2$  – длина 2 главной оси параметрического профиля EPD.



**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **MARK**

В шаблонах чертежей это поле отображает метку последней редакции. В списках типа `REVISION` оно также отображает хронологию редакций. Метка редакции, введенная в диалоговом окне **Управление исправлениями**.

## **MATERIAL**

Служит для отображения имени материала для деталей. Для сборок отображается материал главной детали. Для болтов отображается сорт, введенный в диалоговом окне **Каталог комплектов болтов**.

## **MATERIAL\_TYPE**

Служит для отображения типа материала сборок или деталей.

Каталог материалов содержит следующие предустановленные типы материалов:

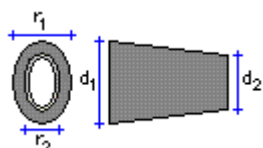
- Сталь
- Бетон
- Арматурный стержень
- Лесоматериалы
- Разное

## **MESH\_POS**

Служит для отображения положения сетки в соответствии с расширенным параметром XS\_REBAR\_POSITION\_NUMBER\_FORMAT\_STRING.

## **MINOR\_AXIS\_LENGTH\_1 ... 2**

Служит для отображения размеров длины на малой оси конусообразного профиля. На рисунке ниже r1 – длина 1 малой оси, а r2 – длина 2 малой оси параметрического профиля EPD.



### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **MODEL**

Служит для отображения имени модели.

## **MODEL\_PATH**

Атрибут шаблона MODEL\_PATH можно использовать во всех типах содержимого для определения пути к текущей модели, например C:\\TeklaStructuresModels\\Новая модель 1\\.

## **MODEL\_TOTAL**

Служит для отображения числа идентичных объектов в модели (т. е. объектов с одинаковыми номерами позиций).

## **MODULUS\_OF\_ELASTICITY**

Служит для отображения модуля упругости материала из каталога материалов.

## **MOMENT\_OF\_INERTIA\_X**

Служит для отображения момента инерции вокруг опорной оси х-х поперечного сечения. Момент инерции называется также вторым моментом площади.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **MOMENT\_OF\_INERTIA\_Y**

Служит для отображения момента инерции вокруг опорной оси у-у поперечного сечения. Момент инерции называется также вторым моментом площади.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **moment1, moment2**

Служит для отображения значений, введенных в поле **Момент, M** на вкладке **Коды торцов** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали. Атрибут `moment1` отображает значение в поле **Начало**, а атрибут `moment2` — значение в поле **Конец**.

## **MORTAR\_VOLUME**

Служит для отображения объема затирки, используемой при обработке поверхности.

## 1.12 N

### NAME

Имя объекта. Если объект не имеет имени, поиск имени ведется на следующем уровне.

В зависимости от типа содержимого отображается:

Тип содержимого	Описание
ASSEMBLY	Имя главной детали сборки, проекта, стадии или чертежа.
BOLT	Имя болта из каталогов болтов. Имя гайки, шайбы, стадии или проекта.
CAST UNIT	Имя проекта, главной детали, стадии или чертежа.
CONNECTION	Имя соединения, которое отображается в строке заголовка соответствующего диалогового окна свойств соединения. Имя проекта.
DRAWING	Полное имя чертежа, включая тип чертежа (A, W, C, G, M). Имя проекта.
HOLE	Имя болта, гайки, шайбы, стадии или проекта.
MESH	Имя сетки или имя проекта.
NUT	Имя шайбы либо имя болта, шайбы, проекта или стадии.
PART	Имя, введенное для детали в диалоговом окне свойств детали. Имя стадии, сборки, главной детали, чертежа или проекта.
REBAR	Имя арматурного стержня. Имя стадии или проекта.
STUD	Имя резьбовой шпильки. Имя стадии или проекта.

<b>Тип содержимого</b>	<b>Описание</b>
SURFACING	Наименование обработки поверхности, определенное в файле product_finishes.dat. Имя проекта.
WASHER	Имя шайбы из каталогов болтов. Имя болта, гайки, проекта или стадии.

## **NAME\_BASE**

Служит для отображения имени чертежа.

## **NEUTRAL\_AXIS\_LOCATION\_ELASTIC\_X**

Служит для отображения местоположения гибкой нейтральной оси.

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **NEUTRAL\_AXIS\_LOCATION\_ELASTIC\_Y**

Служит для отображения местоположения гибкой нейтральной оси.

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **NEUTRAL\_AXIS\_LOCATION\_PLASTIC\_X**

Служит для отображения местоположения пластичной нейтральной оси.

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **NEUTRAL\_AXIS\_LOCATION\_PLASTIC\_Y**

Служит для отображения местоположения пластичной нейтральной оси.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **NORMALIZED\_WARPING\_CONSTANT**

Служит для отображения константы деформирования профиля.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **NUMBER, NUMBER#1, NUMBER #2**

Атрибут NUMBER служит для отображения номера редакции в поле **№ ред.** в диалоговом окне **Управление исправлениями**.

Атрибут NUMBER#1 служит для отображения общего числа объектов в списке. Служит для отображения общего числа деталей и болтов в одной сборке для списков типа ASSEMBLY, ASSEMBLY\_BOLT, ASSEMBLY\_PART и ASSEMBLY\_ALL, если объект принадлежит к сборке, входящей в список.

Атрибут NUMBER#2 служит для отображения номера проекта в виде текста.

## **NUMBER\_IN\_PHASE(X)**

Возвращает количество сборок на стадии X. Результат идентичен возвращаемому атрибутом шаблона NUMBER, однако относится к определенной стадии.

Вместо номера в атрибуте шаблона также можно использовать атрибут шаблона PHASE и функцию GetValue.

### **Пример**

```
GetValue("NUMBER_IN_PHASE(GetValue("PHASE")) )")
```

## **NUMBER\_OF\_TILE\_TYPES**

Возвращает количество плиток, используемых в образце укладки плитки. Например, образец укладки **Плетенка** состоит из восьми плиток, поэтому для обработки поверхности с укладкой плитки рисунком **Плетенка** этот атрибут возвратит значение 8.

**См. также**

## **NUMBER\_VISIBLE**

При добавлении в метку группы арматурных стержней отображает количество видимых арматурных стержней на виде. Данный атрибут является зависимым от контекста.

# **1.13 О**

## **ОБЪЕКТ**

Поле «Объект» в диалоговом окне **Свойства проекта** (меню **Файл --> Свойства проекта** ).

## **OBJECT\_DESCRIPTION**

Служит для отображения типа и идентификатора объекта. Примеры

- PART 780\*380 Id: 227
- ASSEMBLY Id: 144
- MESH Id: 946

Обратите внимание, что идентификаторы объектов являются временными и могут изменяться при закрытии и повторном открытии модели или при выполнении команды считывания в Tekla Model Sharing, например.

## OBJECT\_LOCKED

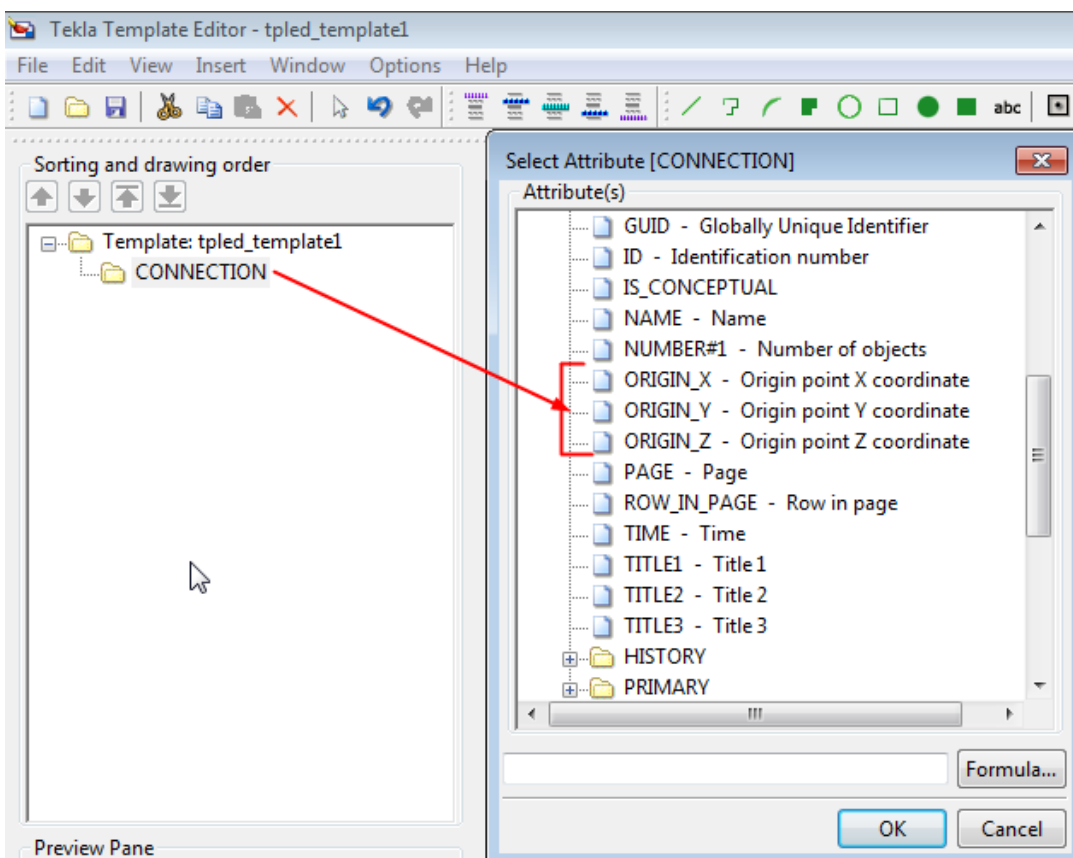
Служит для отображения состояния определенного пользователем атрибута **Заблокировано**.

### См. также

- [ASSEMBLY.OBJECT\\_LOCKED \(стр 17\)](#)
- [ASSEMBLY.OWNER\\_ORGANIZATION \(стр 18\)](#)
- [ASSEMBLY.LOCK\\_PERMISSION \(стр 17\)](#)

## ORIGIN\_X, ORIGIN\_Y, ORIGIN\_Z

Посредством шаблонов можно запрашивать глобальные координаты начала координат соединения. Соответствующие поля называются ORIGIN\_X, ORIGIN\_Y И ORIGIN\_Z.



## **OBJECT\_TYPE**

Тип объекта. Файлы сообщений содержат переводы этих растяжек (номера 576–587).

Типы объектов:

- POINT
- PART
- JOINT
- FITTING
- SCREW
- ANTI-MATERIAL
- CUT
- WELDING
- ASSEMBLY
- DRAWING
- PROJECT
- OBJECT

## **OWNER**

Служит для отображения владельца объекта в формате домен/пользователь.

## **1.14 P**

### **PAGE**

Номер текущей страницы.

### **PART\_POS**

Номер позиции детали. Для остальных объектов отображается пустая ячейка.

Служит для отображения метки главной детали сборки для сборок, деталей и болтов. Для всех остальных объектов поле остается пустым.

## **PART\_PREFIX**

Служит для отображения префикса детали, определенного в диалоговом окне свойств детали.

Дополнительные сведения о сериях нумерации см. в разделе .

## **PART\_SERIAL\_NUMBER**

Служит для отображения номера детали без префикса и разделителя.

## **PART\_START\_NUMBER**

Служит для отображения начального номера детали.

**См. также**

## **PCS**

Служит для отображения числа стержней в группе арматурных стержней.

## **PERIMETER**

Атрибут шаблона PERIMETER позволяет получить периметр бетонных перекрытий или многоугольных пластин. В редакторе шаблонов этот атрибут шаблона имеет тип содержимого PART.PERIMETER. Его можно использовать как в текстовых, так и в графических шаблонах.

Атрибут PERIMETER можно также использовать для расчета площади опалубки и объемов материалов.

## **PHASE**

Номер стадии, к которой принадлежит объект.

Для отображения имени стадии служит поле PHASE.NAME.

## **PLASTIC\_MODULUS\_X**

Служит для отображения упругопластического момента опорной оси х-х поперечного сечения. Называется также статическим моментом площади.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **PLASTIC\_MODULUS\_Y**

Служит для отображения упругопластического момента опорной оси у-у поперечного сечения. Называется также статическим моментом площади.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **PLATE\_DENSITY**

Служит для отображения плотности материала пластины (кг/куб. м).

## **PLATE\_THICKNESS**

Служит для отображения толщины пластины (в мм), если у профиля в каталоге профилей определено свойство **Толщина пластины**. Атрибут работает, например, для полых профилей круглого и прямоугольного сечения, а также для некоторых СС-профилей, у которых нет отдельных толщин для полок и стенки. Этот атрибут не работает для профилей-пластин, поскольку у них нет свойства **Толщина пластины**, которое можно задать в свойствах профиля.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **PLOTFILE**

Служит для отображения имени файла для печати чертежа. Используется только в таблицах чертежей и отчетах по чертежам.

**См. также**

## **POISONS\_RATIO**

Служит для отображения коэффициента Пуассона (свойство расчета) для материала.

## **POLAR\_RADIUS\_OF\_GYRATION**

Служит для отображения радиуса инерции полярной полуоси Земли (свойство расчета) для профиля.

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **PRELIM\_MARK**

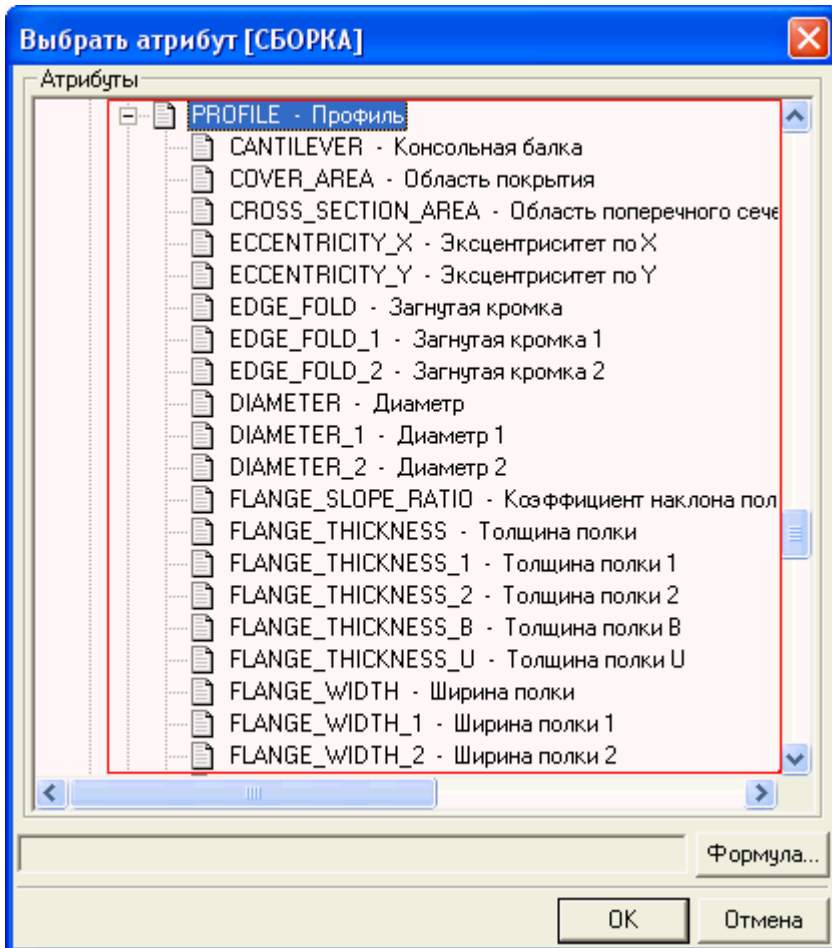
Служит для отображения определенного пользователем атрибута **Метка предварительного проектирования**.

Дополнительные сведения о предварительных метках см. в разделе .

## **PROFILE**

Служит для отображения имени профиля детали или имени профиля главной детали сборки или отлитого элемента. Атрибуты профилей можно также отображать в шаблонах и отчетах:

В редакторе шаблонов откройте диалоговое окно **Выбрать атрибут** и выберите атрибуты PROFILE.\* для выбранного типа содержимого:



Например, MAINPART.PROFILE.HEIGHT с типом содержимого ASSEMBLY служит для отображения высоты профиля главной детали сборки.

## **PROFILE\_DENSITY**

Служит для отображения плотности материала профиля (кг/куб. м).

## **PROFILE\_TYPE**

Тип профиля детали. Типы по умолчанию в Tekla Structures соответствуют документации DSTV-NC. Они определены в файле сообщений by\_number.ail в папке ..\Tekla Structures\<version>\messages (сообщения с номерами 588–599). В таблице ниже приведены связи

между сообщениями, профилями в Tekla Structures и типами профилей DSTV-NC, определенными в сообщениях.

<b>Профили Tekla Structures</b>	<b>Номер сообщения</b>	<b>Отображаемый тип профиля DSTV-NC</b>
Двутавровые профили	588	I
Уголковые профили	589	L
Швеллеры	591	U
Пластины	592	B
Круглые трубы	593	RU
Круглые стержни	594	RO
Трубы прямоугольного сечения	595	M
Профили СС	596	C
Тавровые профили	597	T
Многоугольные пластины	598	B
Гнутые пластины	599	B
Z-профили и все остальные типы профилей	590	Z

## **PROFILE\_WEIGHT**

Вес детали. Для профилей Tekla Structures вычисляет вес по значениям веса на единицу длины и веса погонного метра, указанным в каталоге профилей. Если в каталоге профилей не указано значение веса погонного метра, это поле вычисляется как [WEIGHT\\_NET](#) (стр 104), однако при этом используется значение плотности пластины (весовые характеристики для пластин) из каталога материалов, а не плотность профиля.

## **PROFILE\_WEIGHT\_NET**

Вес нетто детали. Для профилей Tekla Structures вычисляет вес по значениям длины и веса погонного метра, указанным в каталоге профилей. Обрезы по линии не влияют на значение длины, которое

вычисляется по вписанной центральной линии. Для остальных объектов это поле вычисляется так же, как [WEIGHT\\_NET](#) (стр 104).

## **PROJECT\_COMMENT**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Примечание к проекту** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов проекта (меню **Файл --> Свойства проекта --> Определенные пользователем атрибуты** ).

## **PROJECT\_USERFIELD\_1, ... 8**

Служит для отображения значения определенного пользователем атрибута проекта, которое можно задать в полях **Пользовательское поле 1, Пользовательское поле 2** и т. д. на вкладке **Параметры** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов проекта (меню **Файл --> Свойства проекта --> Определенные пользователем атрибуты** ).

## **1.15 R**

### **RADIUS**

**Радиус** изогнутой балки.

### **RADIUS\_OF\_GYRATION\_X**

Служит для отображения радиуса инерции x (свойство расчета) для профиля.

**См. также**

[PROFILE](#) (стр 79)

## **RADIUS\_OF\_GYRATION\_Y**

Служит для отображения радиуса инерции у (свойство расчета) для профиля.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **READY\_FOR\_ISSUE\_BY**

Атрибут READY\_FOR\_ISSUE\_BY сообщает, кто пометил чертеж как готовый к выпуску. С помощью этого атрибута можно добавлять в отчеты о чертежах информацию из **Списка чертежей** о том, кто пометил чертеж как готовый к выпуску. Эта же информация содержится в столбце **Отметил как готовый к выпуску**.

Для включения в отчет информации о том, помечен ли чертеж как готовый к выпуску, предусмотрен атрибут [IS\\_READY\\_FOR\\_ISSUE \(стр 64\)](#).

## **REBAR\_MESH\_LEFT\_OVERHANG\_CROSS**

Служит для отображения вылета поперечных стержней за крайние продольные стержни слева.

## **REBAR\_MESH\_LEFT\_OVERHANG\_LONG**

Служит для отображения вылета продольных стержней за крайние поперечные стержни слева.

## **REBAR\_MESH\_RIGHT\_OVERHANG\_CROSS**

Служит для отображения вылета поперечных стержней за крайние продольные стержни слева.

## **REBAR\_MESH\_RIGHT\_OVERHANG\_LONG**

Служит для отображения вылета продольных стержней за крайние поперечные стержни справа.

## **REBAR\_POS**

Служит для отображения положения арматурных стержней в соответствии с расширенным параметром XS\_REBAR\_POSITION\_NUMBER\_FORMAT\_STRING.

## **REFERENCE\_ASSEMBLY**

Служит для вывода информации уровня сборки об опорных моделях в отчетах и шаблонах.

С этим типом содержимого связаны следующие атрибуты в contentattributes\_global.lst:

```

// -----
// REFERENCE_ASSEMBLY - reference model assembly
// -----
REFERENCE_ASSEMBLY = NAME
REFERENCE_ASSEMBLY = BOUNDING_BOX_MIN_X
REFERENCE_ASSEMBLY = BOUNDING_BOX_MIN_Y
REFERENCE_ASSEMBLY = BOUNDING_BOX_MIN_Z
REFERENCE_ASSEMBLY = BOUNDING_BOX_MAX_X
REFERENCE_ASSEMBLY = BOUNDING_BOX_MAX_Y
REFERENCE_ASSEMBLY = BOUNDING_BOX_MAX_Z

// Logical building area attributes
REFERENCE_ASSEMBLY = LOGICAL_BUILDING_AREA.ID
REFERENCE_ASSEMBLY = LOGICAL_BUILDING_AREA.NAME
REFERENCE_ASSEMBLY = LOGICAL_BUILDING_AREA.GUID
REFERENCE_ASSEMBLY = LOGICAL_BUILDING_AREA.DEFINITION_NAME
REFERENCE_ASSEMBLY = LOGICAL_BUILDING_AREA.HIERARCHY_LEVEL
REFERENCE_ASSEMBLY = LOGICAL_BUILDING_AREA.LBA_SITE
REFERENCE_ASSEMBLY = LOGICAL_BUILDING_AREA.LBA_BUILDING
REFERENCE_ASSEMBLY = LOGICAL_BUILDING_AREA.LBA_SECTION
REFERENCE_ASSEMBLY = LOGICAL_BUILDING_AREA.LBA_STOREY

// Building object types hierarchy
REFERENCE_ASSEMBLY = OBJECT_TYPES.ID
REFERENCE_ASSEMBLY = OBJECT_TYPES.NAME
REFERENCE_ASSEMBLY = OBJECT_TYPES.GUID
REFERENCE_ASSEMBLY = OBJECT_TYPES.DEFINITION_NAME
REFERENCE_ASSEMBLY = OBJECT_TYPES.HIERARCHY_LEVEL
REFERENCE_ASSEMBLY = OBJECT_TYPES.ROOT_DEFINITION_NAME
//Project attributes
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.ADDRESS
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.BUILDER
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.DATE_END
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.DATE_START
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.DESCRIPTION
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.DESIGNER
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.INFO1
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.INFO2
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.MODEL
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.NAME
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.NUMBER#2
REFERENCE_ASSEMBLY = PROJECT.OBJECT

```

С этим типом содержимого связаны следующие определенные пользователем атрибуты в `contentattributes_userdefined.lst`:

```
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.subref_description
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.OBJECT_LOCKED
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.subref_info_string
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.subref_logical_name
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].DESIGN_CHECKED_BY
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].DESIGN_COMMENT
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].DESIGN_ASSIGNED_TO
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].DESIGN_CODE
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].PLANS_STATUS
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].DESIGN_CHECK_DATE
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].PLANNED_START_D
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].PLANNED_END_D
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].ACTUAL_START_D
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].ACTUAL_END_D
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].FABRICATION_CODE
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].DELIVERY_NUMBER
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].PACKAGE_NUMBER
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].SHIPMENT_NUMBER
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].FABRICATION_STATUS
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].PLANNED_START_F
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].PLANNED_END_F
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].ACTUAL_START_F
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].ACTUAL_END_F
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].ERECTION_CODE
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].ERECTION_COMMENT
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].ERECTION_STATUS
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].CIP_STATUS
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].PLANNED_START_E
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].PLANNED_END_E
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].ACTUAL_START_E
REFERENCE_ASSEMBLY = USERDEFINED.[Workflow].ACTUAL_END_E
```

## См. также

## **REFERENCE\_MODEL**

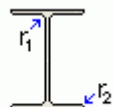
Формирует список опорных моделей в отчетах.

## **REFERENCE\_MODEL\_OBJECT**

Выводит список объектов опорной модели в отчетах.

## **ROUNDING\_RADIUS, ROUNDING\_RADIUS\_1 ... 2**

Служит для отображения различных радиусов скругления для профилей. Ниже содержится пример радиусов скругления 1 и 2 для особого двутаврового профиля:



### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **ROW\_IN\_PAGE**

Генерирует увеличивающийся на единицу номер, начиная с 1, для каждой новой страницы. Используется в отчетах и шаблонах.

### **Пример**

Может использоваться совместно с полем PAGE для включения информации о странице или строке в шаблон чертежа. Для **Тип** введите значение **Текст** и задайте следующее определение поля в свойствах поля "Текст":

```
=%PAGE% %/% %ROW_IN_PAGE%
```

## **1.16 S**

## **SCALE1...5**

Эти поля служат для отображения различных масштабов видов чертежей. Десятичные значения округляются до ближайшего целого числа. Используется только в таблицах чертежей.

## **SCHED\_FAB\_DATE**

Служит для отображения значения, выбранного в поле **Производство / Запланировано** на вкладке **Состояние** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали.

## **SCREW\_HOLE\_DIAMETER\_X**

Служит для отображения длины резьбового отверстия в направлении оси X (диаметр отверстия + [LONG\\_HOLE\\_X \(стр 67\)](#)).

## **SCREW\_HOLE\_DIAMETER\_Y**

Служит для отображения длины резьбового отверстия в направлении оси Y (диаметр отверстия + [LONG\\_HOLE\\_Y \(стр 67\)](#)).

## **SECTION\_MODULUS\_X, SECTION\_MODULUS\_Y**

Служит для отображения момента сопротивления сечения профиля (свойство расчета).

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **SHAPE**

Служит для отображения типа изгиба с учетом среды для арматурного стержня.

## **SHAPE\_INTERNAL**

Служит для отображения типа внутреннего загиба Tekla Structures арматурного стержня, например 2\_1.

### **См. также**

## **SHEAR\_CENTER\_LOCATION**

Служит для отображения местоположения центра кручения профиля (свойство расчета).

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **shear1, shear2**

Служит для отображения значений, введенных в поле **Сдвиг, V** на вкладке **Коды торцов** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали. Атрибут `shear1` отображает значение в поле **Начало**, а атрибут `shear2` — значение в поле **Конец**.

## **SHOP\_ISSUE**

Служит для отображения значения, выбранного в поле **Планы / Фактически выполняется** на вкладке **Состояние** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали или диалоговом окне свойств сборки.

## **SHOPSTATUS**

Служит для отображения значения, выбранного в списке **Состояние производства** на вкладке **Состояние** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали или диалоговом окне свойств сборки.

## **SIMILAR\_TO\_MAIN\_PART**

Показывает 1, если номер позиции данной детали совпадает с номером позиции главной детали сборки.

Для отображения главной детали в начале списка деталей:

1. В редакторе шаблонов добавьте поле значения `SIMILAR_TO_MAIN_PART` в строку `PART`.
2. Для параметра **Порядок** выберите значение **По убыванию** и (при необходимости) скройте поле в выходных данных в диалоговом окне **Свойства поля значения**.
3. Переместите мышью поле `SIMILAR_TO_MAIN_PART`, чтобы оно являлось первым по порядку в **Обзоре содержимого**.

## **SITE\_WORKSHOP**

Для болтов в этом поле отображается информация о типе сборки в строке ("Площадка" или "Цех"). Файлы сообщений (466 и 467) содержат переводы этих строк.

Для резьбовых шпилек в этом поле отображается информация о типе сборки в строке ("Площадка" или "Цех").

## **SIZE**

Служит для отображения размера чертежа (например, 210 x 297). Используется только для шаблонов чертежей и отчетов по чертежам.

## **SORT\_OF\_E\_x\_Cw\_PER\_G\_x\_J**

Служит для отображения значения  $\sqrt{EC_w/G_J}$  профиля (свойство расчета).

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **SUPPLEMENT\_PART\_WEIGHT**

Служит для отображения веса дополнительных деталей.  
SUPPLEMENT\_PART\_WEIGHT = вес всей сборки без веса главной детали.

См. также [WEIGHT \(стр 102\)](#).

## **START\_X**

Служит для отображения координат точек создания деталей.

## **START\_Y**

См. раздел [START\\_X \(стр 90\)](#).

## **START\_Z**

См. раздел [START\\_X](#) (стр 90).

## **STATICAL\_MOMENT\_Qf**

Служит для отображения статического момента полки.

### **См. также**

[PROFILE](#) (стр 79)

## **STATICAL\_MOMENT\_Qw**

Служит для отображения статического момента ребра.

### **См. также**

[PROFILE](#) (стр 79)

## **STIFFENER\_DIMENSION**

Служит для отображения размера элемента жесткости профиля.

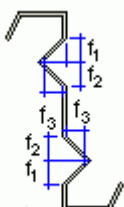
### **См. также**

[STIFFENER\\_DIMENSION\\_1 ... 3](#) (стр 91)

[PROFILE](#) (стр 79)

## **STIFFENER\_DIMENSION\_1 ... 3**

Служит для отображения размеров элемента жесткости профиля. Ниже f1 – это размер элемента жесткости 1, f2 – это размер элемента жесткости 2, и f3 – это размер элемента жесткости 3 в параметрическом профиле EZ.



**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **STRAND\_DEBONDED\_STRANDS\_1...5**

Служит для отображения списка расцепленных нитей. Номера арматурных прядей разделены пробелами.

STRAND\_DEBONDED\_STRANDS\_1 относится к строке 1 на вкладке **Расцепление** в диалоговом окне **Свойства структуры нитей**, STRAND\_DEBONDED\_STRANDS\_2 — к строке 2 и т. д.

## **STRAND\_DEBOND\_LEN\_FROM\_END\_1...5**

Служит для отображения длины после расцепления от конца арматурных прядей.

STRAND\_DEBOND\_LEN\_FROM\_END\_1 относится к строке 1 на вкладке **Расцепление** в диалоговом окне **Свойства структуры нитей**, STRAND\_DEBOND\_LEN\_FROM\_END\_2 — к строке 2 и т. д.

## **STRAND\_DEBOND\_LEN\_FROM\_START\_1...5**

Служит для отображения длины после расцепления от начала арматурных прядей.

STRAND\_DEBOND\_LEN\_FROM\_START\_1 относится к строке 1 на вкладке **Расцепление** в диалоговом окне **Свойства структуры нитей**, STRAND\_DEBOND\_LEN\_FROM\_START\_2 — к строке 2 и т. д.

## **STRAND\_DEBOND\_LEN\_MIDDLE\_TO\_END\_1...5**

Служит для отображения длины после расцепления от середины до конца арматурных прядей.

STRAND\_DEBOND\_LEN\_MIDDLE\_TO\_END\_1 относится к строке 1 на вкладке **Расцепление** в диалоговом окне **Свойства структуры нитей**, STRAND\_DEBOND\_LEN\_MIDDLE\_TO\_END\_2 — к строке 2 и т. д.

## **STRAND\_DEBOND\_LEN\_MIDDLE\_TO\_start\_1...5**

Служит для отображения длины после расцепления от середины до начала арматурных прядей.

STRAND\_DEBOND\_LEN\_MIDDLE\_TO\_START\_1 относится к строке 1 на вкладке **Расцепление** в диалоговом окне **Свойства структуры нитей**, STRAND\_DEBOND\_LEN\_MIDDLE\_TO\_START\_2 — к строке 2 и т. д.

## **STRAND\_N\_PATTERN**

Служит для отображения числа различных поперечных сечений арматурной пряди.

## **STRAND\_N\_STRAND**

Служит для отображения числа арматурных прядей.

## **STRAND\_POS**

Служит для отображения позиции (префикс и порядковый номер) арматурной пряди.

## **STRAND\_PULL\_FORCE**

Служит для отображения силы натяжения нити.

## **STRAND\_UNBONDED**

Отображает разделенные пробелами или запятыми порядковые номера расцепленных нитей.

## **SUBTYPE**

Служит для отображения подтипа профиля.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **SURFACING\_NAME**

Служит для отображения наименования обработки поверхности, например «Покрытие плиткой 1».

Наименования и коды обработки поверхности определены в файле product\_finishes.dat.

**См. также**

[CODE \(стр 34\)](#)

## **1.17 Т**

### **TANGENT\_OF\_PRINCIPAL\_AXIS\_ANGLE**

Служит для отображения касательной под углом к основной оси (свойство расчета) для профиля.

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

### **TEXT1...3**

В шаблонах чертежей это поле отображает текст для последней редакции. В списках типа REVISION оно также отображает хронологию редакций.

### **THERMAL\_DILATATION**

Служит для отображения коэффициента температурного расширения материала.

### **THICKNESS**

Служит для отображения плитки в образце укладки плитки.

**См. также**

## **THREAD\_IN\_MATERIAL**

Отображает 1, если резьба винта при соединении может заходить внутрь материала, 0, если не может.

## **TILE\_NUMBER**

Служит для отображения числа плиток, используемых при обработке поверхности (приблизительное значение).

## **TILE\_VOLUME**

Служит для отображения объема плиток, используемых при обработке поверхности без учета объема раствора. См. также [MORTAR\\_VOLUME](#) (стр 70).

## **TIME**

Служит для отображения текущего времени (чч:мм:сс).

## **TITLE**

Служит для отображения определенного пользователем имени чертежа. Может также использоваться для деталей и сборок. Например, можно создать отчет с перечнем сборок, чертежи которых были созданы.

## **TITLE1...3**

В отчетах в этом поле отображаются определенные пользователем заголовки, введенные в диалоговом окне **Отчет**. В шаблонах чертежей в этом поле отображаются атрибуты чертежа.

## **TOP\_LEVEL**

Служит для отображения уровня верха отдельной детали, отлитого элемента, сборки, детали соединения или объекта заливки.

Единица измерения и точность для верхнего уровня берется из файла `MarkDimensionFormat.dim`.

Данный атрибут может определяться пользователем, как в списке меток деталей, так и в ассоциативных примечаниях.

---

**ПРИМ.** Этот атрибут возвращает значение в виде текста, поэтому для работы с ним нельзя использовать формулы. Используйте вместо него атрибут [TOP\\_LEVEL\\_UNFORMATTED \(стр 96\)](#).

---

## **TOP\_LEVEL\_GLOBAL**

Служит для отображения уровня верха отдельной детали, отлитого элемента, сборки, детали соединения или объекта заливки по глобальной оси. Единица измерения и точность атрибута `TOP_LEVEL_GLOBAL` берутся из файла `MarkDimensionFormat.dim`.

Этот атрибут можно использовать в качестве определенного пользователем атрибута в метках деталей и ассоциативных примечаниях, а также в отчетах и шаблонах.

## **TOP\_LEVEL\_GLOBAL\_UNFORMATTED**

Служит для отображения неформатированного уровня верха отдельной детали, отлитого элемента, сборки, детали соединения или объекта заливки. `TOP_LEVEL_GLOBAL_UNFORMATTED` возвращает уровни верха в виде длины в миллиметрах, чтобы их можно было форматировать и включать в формулы в шаблонах. Этот атрибут возвращает уровень по глобальной оси.

Этот атрибут можно использовать как определенный пользователем атрибут также в метках деталей и ассоциативных примечаниях.

## **TOP\_LEVEL\_UNFORMATTED**

Служит для отображения уровня верха отдельной детали, отлитого элемента, сборки, детали соединения или объекта заливки.

`TOP_LEVEL_UNFORMATTED` возвращает уровни верха в виде длины в миллиметрах, чтобы их можно было форматировать и включать в формулы в шаблонах.

Данный атрибут может определяться пользователем, как в списке меток деталей, так и в ассоциативных примечаниях.

---

**ПРИМ.** В отличие от атрибута `TOP_LEVEL`, атрибут `TOP_LEVEL_UNFORMATTED` нельзя форматировать посредством файла `MarkDimensionFormat.dim`.

---

## TORSIONAL\_CONSTANT

Служит для отображения постоянной кручения профиля (свойство расчета).

### См. также

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## TYPE

Служит для отображения типа объекта или стандарта:

Тип содержимого	Описание
BOLT	Служит для отображения стандарта болтов в том виде, как он отображается в диалоговом окне <b>Каталог комплектов болтов</b> (например, 7968). Для всех остальных объектов поле остается пустым.
DRAWING	Служит для отображения типа чертежа: A, W, C, G или M.
MESH	Служит для отображения стандарта сетки.
NUT	Служит для отображения стандарта гайки.
SURFACING	Тип обработки поверхности в диалоговом окне <b>Свойства обработки поверхности</b> .

Тип содержимого	Описание
WASHER	Служит для отображения стандарта шайбы.

## TYPE1

В случае болтов возвращает стандарт болта и стандарт каждой возможной шайбы или гайки в том виде, в котором они отображаются в диалоговом окне **Каталог комплектов болтов** (например, 7968/2041/2041/2041/2067/2067). В случае других объектов (не болтов) поле остается пустым.

### См. также

[TYPE2 \(стр 98\)](#)

[TYPE3 \(стр 98\)](#)

[TYPE4 \(стр 99\)](#)

## TYPE2

В случае болтов возвращает 1 для существующих и 0 для несуществующих шайб и гаек (например, 10011). В случае других объектов (не болтов) поле остается пустым.

### См. также

[TYPE1 \(стр 98\)](#)

[TYPE3 \(стр 98\)](#)

[TYPE4 \(стр 99\)](#)

## TYPE3

То же, что и TYPE2, однако возвращает X для существующих ○ для несуществующих шайб и гаек (например, X○○XX). В случае других объектов (не болтов) поле остается пустым.

### См. также

[TYPE1 \(стр 98\)](#)

[TYPE2 \(стр 98\)](#)

[TYPE4](#) (стр 99)

## **TYPE4**

То же, что и TYPE1, но возвращает только стандарт существующих элементов болтовых соединений. В случае других объектов (не болтов) поле остается пустым.

### **См. также**

[TYPE1](#) (стр 98)

[TYPE2](#) (стр 98)

[TYPE3](#) (стр 98)

# **1.18 U**

## **USAGE**

Показывает, является ли арматурный стержень рабочим стержнем либо затяжкой или хомутом. Атрибут возвращает Рабочий стержень для рабочих стержней и Затяжка или хомут для затяжек и хомутов. Если назначение стержня определить невозможно, атрибут возвращает пустое значение.

### **См. также**

[USAGE\\_VALUE](#) (стр 99)

## **USAGE\_VALUE**

Показывает, является ли арматурный стержень рабочим стержнем либо затяжкой или хомутом. Атрибут возвращает 1 для рабочих стержней и 2 для затяжек и хомутов. Если назначение стержня определить невозможно, атрибут возвращает 0.

### **См. также**

[USAGE](#) (стр 99)

## **USER\_PHASE**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Пользовательская стадия** на вкладке **Параметры** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали.

## **USERFIELD\_1 ... \_8**

Служит для отображения значения определенного пользователем атрибута **Пользовательское поле 1**, **Пользовательское поле 2** и т. д.

### **См. также**

Дополнительные сведения об определенных пользователем атрибутах в шаблонах и отчетах см. в разделе .

Дополнительные сведения об определенных пользователем атрибутах см. в разделах и .

## **1.19 V**

## **VOLUME**

Служит для отображения объема объекта, например, объема сборки или отлитого элемента. Учитываются отверстия и вырезы.

## **VOLUME\_GROSS**

Служит для отображения общего объема объекта. Отверстия и вырезы не учитываются.

## **VOLUME\_NET**

Служит для отображения объема объекта с учетом отверстий и вырезов.

## **VOLUME\_NET\_ONLY\_CONCRETE\_PARTS**

Служит для отображения объема бетонных деталей (по сплошным телам) в отлитом элементе. Если для детали используется профиль, где площадь поперечного сечения определяется вручную, она игнорируется в вычислении (ср. **VOLUME\_ONLY\_CONCRETE\_PARTS**).

## **VOLUME\_ONLY\_CONCRETE\_PARTS**

Этот атрибут получает значения объемов отлитых элементов только по бетонным деталям. Арматура или закладные не учитываются.

## **1.20 W**

### **WARPING\_CONSTANT**

Служит для отображения константы искривления профиля (свойство расчета).

#### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

### **WARPING\_STATICAL\_MOMENT**

Служит для отображения статического момента профиля (свойство расчета).

#### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

### **WEB\_HEIGHT**

См. раздел [WEB\\_WIDTH \(стр 102\)](#).

## **WEB\_LENGTH**

Общая длина ребра двутаврового профиля. Служит для отображения сварных профилей как пластин.

## **WEB\_THICKNESS**

Толщина ребра двутаврового профиля. Служит для отображения сварных профилей как пластин.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **WEB\_THICKNESS\_1, WEB\_THICKNESS\_2**

Значения дополнительной толщины ребра профиля.

### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **WEB\_WIDTH**

Ширина ребра двутаврового профиля. Служит для отображения сварных профилей как пластин.

## **WEIGHT**

Служит для отображения веса объекта.

Формула вычисления зависит от типа объекта:

- Для деталей, поперечные сечения которых определены в каталоге профилей, вес вычисляется исходя из площади поперечного сечения, указанной в каталоге профилей (в списке **Свойства** на вкладке **Расчет**), длины (`LENGTH`) и плотности материала (весовые свойства профилей в каталоге материалов). Результат совпадает со значением `WEIGHT_GROSS`.
- Для других профилей, для которых не определено поперечное сечение (обычно параметрические профили) отображается чистый вес, вычисленный из объема профиля и плотности материала. Подгонка, вырезы, подготовка к сварке и добавочные детали влияют на вычисление объема.

- Для деталей с обработкой поверхности отображается вес и детали, и обработки поверхности.
- Если используется армирование, отображает вес одного арматурного стержня. **WEIGHT\_TOTAL** отображает вес всех стержней в группе.
- Для сборок отображается сумма весов деталей каждой сборки.
- Для обработки поверхности отображается вес обработки поверхности.
- Для болтов отображается вес элемента болтового соединения, в строках с соответствующим типом содержимого:
  - **BOLT**: отображает вес болта;
  - **NUT**: отображает вес гайки;
  - **WASHER**: отображает вес шайбы.

## **WEIGHT\_GROSS**

Служит для отображения черного веса, т.е. общего веса материала, который требуется для изготовления детали. Формула вычисления зависит от детали:

- Если для детали определены поперечные сечения в каталоге профилей, вес вычисляется исходя из длины детали (**LENGTH**), площади поперечного сечения из каталога профилей и плотности материала.
- Если деталь является согнутой или контурной пластиной без площади сечения, вес вычисляется из общего веса пластины, общей длины и плотности материала (весовые свойства пластин в каталоге материалов).
- Для прочих профилей без данных о поперечных сечениях (обычно параметрических профилей) черный вес вычисляется аналогично весу **WEIGHT\_NET**, но вырезы не учитываются, и вместо плотности профиля используется плотность пластины.
- Для сборок отображается общий черный вес деталей, входящих в сборку. Для болтов отображается вес болта.

## **WEIGHT\_M**

Служит для отображения весовых свойств профиля (определенных в каталоге материалов). Для параметрических профилей отображается вес профиля, разделенный на длину. Для стандартных профилей отображается значение **Вес на единицу длины блока** из свойств **Анализ** каталога профилей.

## **WEIGHT\_MAX**

Служит для отображения максимального веса одного арматурного стержня или арматурной пряди в группе арматурных стержней.

## **WEIGHT\_MIN**

Служит для отображения минимального веса одного арматурного стержня или арматурной пряди в группе арматурных стержней.

## **WEIGHT\_NET**

Служит для отображения веса изготовленной детали, сборки или отлитого элемента. Формула вычисления зависит от объекта:

- Для деталей возвращается чистый вес, т. е. фактический вес изготовленной детали.
- Для болтов отображается вес болта, для остальных объектов – нуль.
- Для сборок возвращается сумма весов деталей.

Вычисление производится исходя из объема и плотности материала.

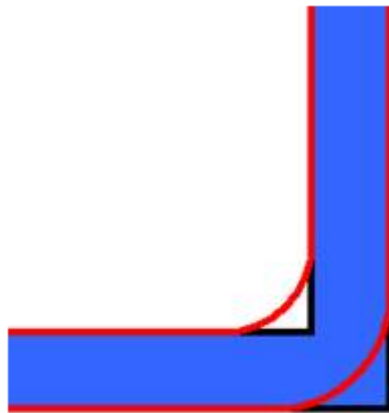
Значение плотности, используемое при вычислении, зависит от поперечных сечений профиля:

- Если в каталоге профилей определены поперечные сечения, плотность — это значение **Свойство: Плотность профиля** в каталоге материалов.
- Если сечений нет, плотность представляет собой значение **Свойство: Плотность пластины** в каталоге материалов.

---

**ПРИМ.** У деталей вес-нетто **не** является фактическим весом изготовленной детали. Площадь поперечного сечения профиля вычисляется исходя из прямых углов, т. е. скругления углов не учитываются (если не используется расширенный параметр `XS_SOLID_USE_HIGHER_ACCURACY`). Это приводит к значительным

различиям между расчетным и фактическим весом, особенно в случае сечений большой площади.



### **WEIGHT\_NET\_ONLY\_CONCRETE\_PARTS**

Служит для отображения веса отлитого элемента. Вес вычисляется по сплошным телам бетонных деталей в отлитом элементе. Если для детали используется профиль, где площадь поперечного сечения определяется вручную, она игнорируется в вычислении (ср. `WEIGHT_ONLY_CONCRETE_PARTS`).

### **WEIGHT\_ONLY\_CONCRETE\_PARTS**

Этот атрибут получает вес отлитого элемента, включая только бетонные детали.

### **WEIGHT\_PER\_UNIT\_LENGTH**

Служит для отображения веса на единицу длины (свойство расчета) для профиля.

#### **См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **WEIGHT\_TOTAL**

Служит для отображения общего веса всех арматурных стержней или всех прядей в группе арматурных стержней. Этот атрибут шаблона доступен в типе содержимого REBAR в графических и текстовых шаблонах.

## **WELD\_ACTUAL\_LENGTH1, WELD\_ACTUAL\_LENGTH2**

Служит для отображения фактической длины сварного шва в модели или суммы фактических длин сварных швов над линией и под линией.

Фактическая длина сварного шва представляет собой расстояние между начальной и конечной точкой шва по самому шву.

### **См. также**

[WELD\\_LENGTH1, ... 2 \(стр 109\)](#)

## **WELD\_ANGLE1, WELD\_ANGLE2**

Служит для отображения угла сварки для сварных швов над и под линией.

## **WELD\_ASSEMBLYTYPE**

Служит для отображения типа сборки для сварного шва (площадка или цех). Используется только в списках сварных швов.

## **WELD\_DEFAULT**

Служит для отображения размера сварного шва по умолчанию в соответствии с атрибутами чертежа. Используется только в таблицах чертежей.

## **WELD\_CROSSSECTION\_AREA1, WELD\_CROSSSECTION\_AREA2**

Служит для отображения теоретической площади поперечного сечения для сварных швов над линией и под линией. Для неподдерживаемых типов сварных швов отображается 0.00.

## **WELD\_EDGE\_AROUND**

Возвращает значение, выбранное в списке **Кромка/вокруг** в диалоговом окне **Свойства сварки: Кромка**, если шов идет только по одной кромке грани, и **Вокруг**, если шов идет по всему периметру.

## **WELD\_EFFECTIVE\_THROAT, WELD\_EFFECTIVE\_THROAT2**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Эффективная толщина** в диалоговом окне **Свойства сварки**. Атрибут **WELD\_EFFECTIVE\_THROAT** возвращает значение, введенное в разделе **Над линией**, а атрибут **WELD\_EFFECTIVE\_THROAT2** — значение, введенное в разделе **Под линией**.

**См. также**

## **WELD\_ELECTRODE\_CLASSIFICATION**

Служит для отображения класса электрода, выбранного в списке **Класс электрода** в диалоговом окне **Свойства сварки**.

**См. также**

## **WELD\_ELECTRODE\_COEFFICIENT**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Коэффициент электрода** в диалоговом окне **Свойства сварки**.

**См. также**

## **WELD\_ELECTRODE\_STRENGTH**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Прочность электрода** в диалоговом окне **Свойства сварки**.

**См. также**

## **WELD\_ERRORLIST**

Служит для отображения кодов ошибок для сварного шва при наличии проблем со швом.

Коды ошибок следующие:

<b>Код ошибки</b>	<b>Описание</b>
E1	Шов находится в неправильном месте.
E2	Свариваемые детали не соприкасаются друг с другом.
E3	Сварной шов не находится на кромке детали.
E4	Сварной шов имеет неподдерживаемый тип поперечного сечения.
E5	Свойства сварного шва неверны.
E6	Возникли проблемы с подготовкой деталей под сварку.

## **WELD\_FATHER\_CODE**

Служит для отображения порядкового номера соединения, в котором присутствует сварной шов. Это поле пусто, если в соединении не используется сварка. Используется только в списках сварных швов.

## **WELD\_FATHER\_NUMBER**

Служит для отображения номера соединения, в котором присутствует сварной шов. Это поле пусто, если в соединении не используется сварка. Используется только в списках сварных швов.

## **WELD\_FILLTYPE1, WELD\_FILLTYPE2**

Служит для отображения контура сварного шва ("Нет", "Заподлицо", "Выпуклый", "Утопленный") для сварных швов над и под линией.

## **WELD\_FINISH1, WELD\_FINISH2**

Служит для отображения обработки сварного шва для сварных швов над и под линией.

## **WELD\_INCREMENT\_AMOUNT1, WELD\_INCREMENT\_AMOUNT2**

Служит для отображения величины участков прерывистых сварных швов над линией и под линией.

**См. также**

## **WELD\_INTERMITTENT\_TYPE**

Служит для отображения формы сварного шва (непрерывный, цепной прерывистый или шахматный прерывистый).

**См. также**

## **WELD\_LENGTH1, ... 2**

Служит для отображения значения длины сварного шва, введенного в поле **Длина** в диалоговом окне **Свойства сварки**. Атрибут `WELD_LENGTH1` возвращает длину сварного шва над линией, а атрибут `WELD_LENGTH2` — длину сварного шва под линией.

**См. также**

[WELD\\_ACTUAL\\_LENGTH1, WELD\\_ACTUAL\\_LENGTH2 \(стр 106\)](#)

## **WELD\_NDT\_INSPECTION**

Служит для отображения уровня неразрушающих испытаний и контроля сварного шва, выбранного в списке **Уровень неразрушающего контроля** в диалоговом окне **Свойства сварки**.

**См. также**

## **WELD\_NUMBER**

Служит для отображения номера сварного шва.

**См. также**

## **WELD\_PERIOD1, ... 2**

Возвращает значение, введенное в поле **Шаг** в диалоговом окне **Свойства сварки**. Атрибут WELD\_PERIOD1 возвращает значение, введенное в разделе **Над линией**, а атрибут WELD\_PERIOD2 — значение, введенное в разделе **Под линией**.

**См. также**

## **WELD\_POSITION**

Возвращает положение сварного шва, выбранное в списке **Положение** в диалоговом окне **Свойства сварки**.

**См. также**

## **WELD\_POSITION\_X**

Служит для отображения положения сварного шва по оси X.

**См. также**

## **WELD\_POSITION\_Y**

Служит для отображения положения сварного шва по оси Y.

**См. также**

## **WELD\_POSITION\_Z**

Служит для отображения положения сварного шва по оси Z.

**См. также**

## **WELD\_PROCESS\_TYPE**

Служит для отображения типа сварочного процесса для сварного шва, выбранного в списке **Тип сварочного процесса** в диалоговом окне **Свойства сварки**.

**См. также**

## **WELD\_ROOT\_FACE\_THICKNESS, WELD\_ROOT\_FACE\_THICKNESS2**

Служит для отображения толщины притупления сварного шва над линией или под линией; используется только в списках сварных швов.

## **WELD\_ROOT\_OPENING, WELD\_ROOT\_OPENING2**

Служит для отображения зазора между кромками свариваемых деталей (расстояния между свариваемыми деталями) для сварных швов над линией и под линией.

**См. также**

## **WELD\_SIZE1, WELD\_SIZE2**

Служит для отображения размера сварки для сварных швов над и под линией.

## **WELD\_SIZE\_PREFIX\_ABOVE**

Возвращает префикс размера сварного шва, введенный в поле **Префикс** в разделе **Над линией** в диалоговом окне **Свойства сварки**.

**См. также**

## **WELD\_SIZE\_PREFIX\_BELOW**

Возвращает префикс размера сварного шва, введенный в поле **Префикс** в разделе **Под линией** в диалоговом окне **Свойства сварки**.

**См. также**

## **WELD\_TEXT**

Служит для отображения справочного текста сварного шва.

## **WELD\_TYPE1, WELD\_TYPE2**

Служит для отображения типа сварного шва над и под линией. См. .

## **WELD\_VOLUME**

Служит для отображения объема твердотельного объекта сварки. Если создать твердотельный объект сварки не удается, отображается 0.00. Для неподдерживаемых типов сварных швов отображается 0.00.

## **WIDTH**

Ширина детали или сборки.

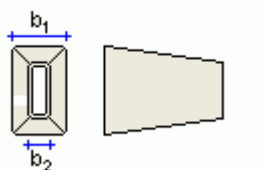
Для чертежей отображается ширина чертежа.

**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **WIDTH\_1, WIDTH\_2**

Служит для отображения специальных значений ширины для некоторых профилей. Ниже представлено сечение параметрического профиля с прямоугольным сечением полости, имеющего подтип  $h1*b1-h2*b2*t$ , где  $b1$  – ширина 1, а  $b2$  – ширина 2.



**См. также**

[PROFILE \(стр 79\)](#)

## **1.21 X**

### **xs\_shorten**

Служит для отображения значения, введенного в поле **Укоротить** на вкладке **Параметры** в диалоговом окне определенных пользователем атрибутов детали.

# 2

## Отказ от ответственности

© Trimble Solutions Corporation и ее лицензиары, 2017 г. Все права защищены.

Данное Руководство предназначено для использования с указанным Программным обеспечением. Использование этого Программного обеспечения и использование данного Руководства к программному обеспечению регламентируется Лицензионным соглашением. В числе прочего, Лицензионным соглашением предусматриваются определенные гарантии в отношении этого Программного обеспечения и данного Руководства, отказ от других гарантийных обязательств, ограничение подлежащих взысканию убытков, а также определяются разрешенные способы использования данного Программного обеспечения и полномочия пользователя на использование Программного обеспечения. Вся информация, содержащаяся в данном Руководстве, предоставляется с гарантиями, изложенными в Лицензионном соглашении. Обратитесь к Лицензионному соглашению для ознакомления с обязательствами и ограничениями прав пользователя. Корпорация Trimble не гарантирует отсутствие в тексте технических неточностей и опечаток. Корпорация Trimble сохраняет за собой право вносить изменения и дополнения в данное Руководство в связи с изменениями в Программном обеспечении либо по иным причинам.

Кроме того, данное Руководство к программному обеспечению защищено законами об авторском праве и международными соглашениями. Несанкционированное воспроизведение, отображение, изменение и распространение данного Руководства или любой его части влечет за собой граждансскую и уголовную ответственность и будет преследоваться по всей строгости закона.

Tekla, Tekla Structures, Tekla BIMsight, BIMsight, Tekla Civil, Tedds, Solve, Fastrak и Orion — это зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки корпорации Trimble Solutions в Европейском Союзе, Соединенных Штатах и/или других странах. Подробнее о товарных знаках Trimble Solutions: <http://www.tekla.com/tekla-trademarks>. Trimble — это зарегистрированный товарный знак или товарный знак Trimble Inc. в Европейском Союзе, США и/или других странах. Подробнее о товарных знаках Trimble: <http://www.trimble.com/trademarks.aspx>. Прочие

упомянутые в данном Руководстве наименования продуктов и компаний являются или могут являться товарными знаками соответствующих владельцев. Упоминание продукта или фирменного наименования третьей стороны не предполагает связи с данной третьей стороной или наличия одобрения данной третьей стороны; Trimble отрицает подобную связь или одобрение за исключением тех случаев, где особо оговорено иное.

Части этого программного обеспечения:

D-Cubed 2D DCM © Siemens Industry Software Limited, 2010 г. С сохранением всех прав.

EPM toolkit © Jotne EPM Technology a.s., Осло, Норвегия, 1995-2006 гг. С сохранением всех прав.

Open Cascade Express Mesh © 2015 OPEN CASCADE S.A.S. Все права защищены.

PolyBoolean C++ Library © Complex A5 Co. Ltd, 2001-2012 гг. С сохранением всех прав.

FLY SDK - CAD SDK © VisualIntegrity™, 2012 г. С сохранением всех прав.

Teigha © 2002-2016 Open Design Alliance. Все права защищены.

CADhatch.com © 2017. All rights reserved.

FlexNet Publisher © 2014 Flexera Software LLC. Все права защищены.

В данном продукте используются защищенные законодательством об интеллектуальной собственности и конфиденциальные технологии, информация и творческие разработки, принадлежащие компании Flexera Software LLC и ее лицензиарам, если таковые имеются. Использование, копирование, распространение, показ, изменение или передача данной технологии полностью либо частично в любой форме или каким-либо образом без предварительного письменного разрешения компании Flexera Software LLC строго запрещены. За исключением случаев, явно оговоренных компанией Flexera Software LLC в письменной форме, владение данной технологией не может служить основанием для получения каких-либо лицензий или прав, вытекающих из прав Flexera Software LLC на объект интеллектуальной собственности, в порядке лишения права возражения, презумпции либо иным образом.

Для просмотра лицензий на стороннее программное обеспечение с открытым исходным кодом откройте Tekla Structures, перейдите в меню **Файл --> Справка --> О программе Tekla Structures** и нажмите **Сторонние лицензии**.

Элементы программного обеспечения, описанного в данном Руководстве, защищены рядом патентов и могут быть объектами заявок на патенты в США и/или других странах. Дополнительные сведения см. на странице <http://www.tekla.com/tekla-patents>.



# Индекс

## M

MarkDimensionFormat.dim..... 18, 25, 95, 96

## a

атрибуты уровня..... 25, 96  
атрибуты шаблонов..... 11

## b

верхний уровень..... 95, 96  
    глобальный..... 96  
внутренний тип сгиба..... 88  
внутренняя форма..... 88  
вычисление площадей  
    многослойные стеновые панели..... 41  
    с учетом угловых элементов..... 41

## Г

группы арматурных стержней  
    число видимых арматурных стержней  
..... 74

## и

изменения на чертежах ..... 33

## с

соединения  
    начало координат..... 75

## т

табличные атрибуты..... 11

## у

уровень верха сборки  
    глобальный..... 23  
уровень низа сборки  
    глобальный..... 18  
уровень низа  
    глобальный..... 25

## ч

число видимых арматурных стержней.. 74

