

1.Номинальное напряжение:	150кВ
2.Номинальное рабочее напряжение:	172 кВ
3.Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее :	650кВ
4.50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии:	150 кВ
5.При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения :	10мкСм
6.Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН :	12.5 не менее
7.Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее :	2кНм
8.Строительная высота H:	1600 мм
9.Длина пути утечки, не менее:	390 см

7				
6				
5				
4				
3	внешняя изоляция	1	Силиконовая резина	H.T.V.
2	Стержень	1	Стержень из стекловолокна	N/A
1	Крепление к линии	2	Оцинкованная сталь	H.D.G.
ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	REMARK



ИМПЭЛ

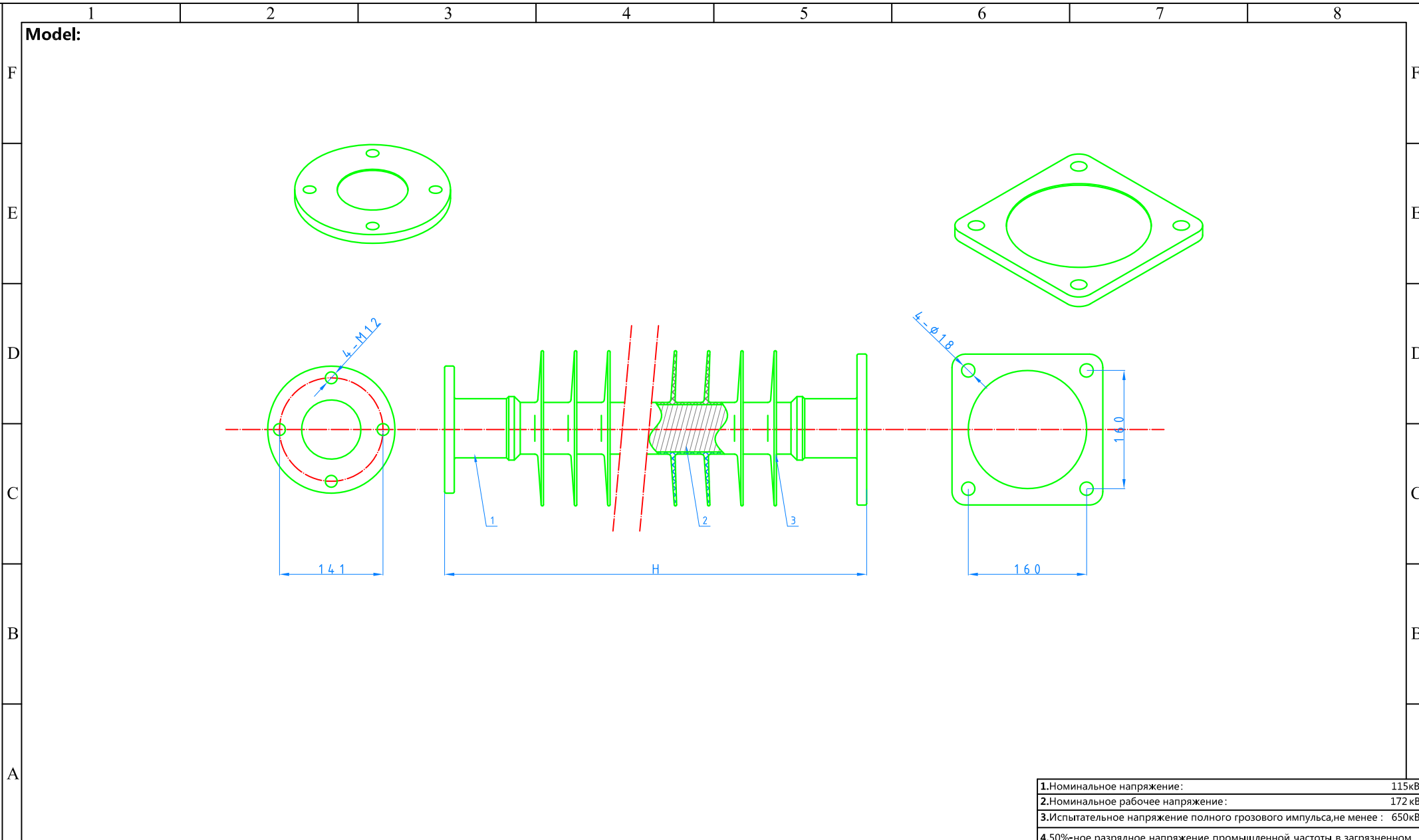
ИМПОРТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ALL DIMENSIONS ARE IN M.M.AND SUBJECT TO CHANGE AS PER MANUFACTURING REQUIREMENT AND ENGINEERING TOLERANCES.

DSGN.	Pu Li
DRN.	Allen Zhu
CHD.	Emma Wan
APPD.	G.S Zhu
Date	2017.06.11

TECHNICAL DETAILS.
TITLE
COMPOSITE POST INSULATOR

SHEET NO.	Drawing No.
NO. OF SHEET	GN0002293A



1.Номинальное напряжение:	115кВ
2.Номинальное рабочее напряжение:	172 кВ
3.Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее:	650кВ
4.50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии:	150 кВ
5.При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения:	10мкСм
6.Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН:	12.5 не менее
7.Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее:	2кНм
8.Строительная высота Н:	1600 мм
9.Длина пути утечки, не менее:	390 см

7				
6				
5				
4				
3	внешняя изоляция	1	Силиконовая резина	H.T.V.
2	Стержень	1	Стержень из стекловолокна	N/A
1	Крепление к линии	2	Оцинкованная сталь	H.D.G.
ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	REMARK



ИМПЭЛ

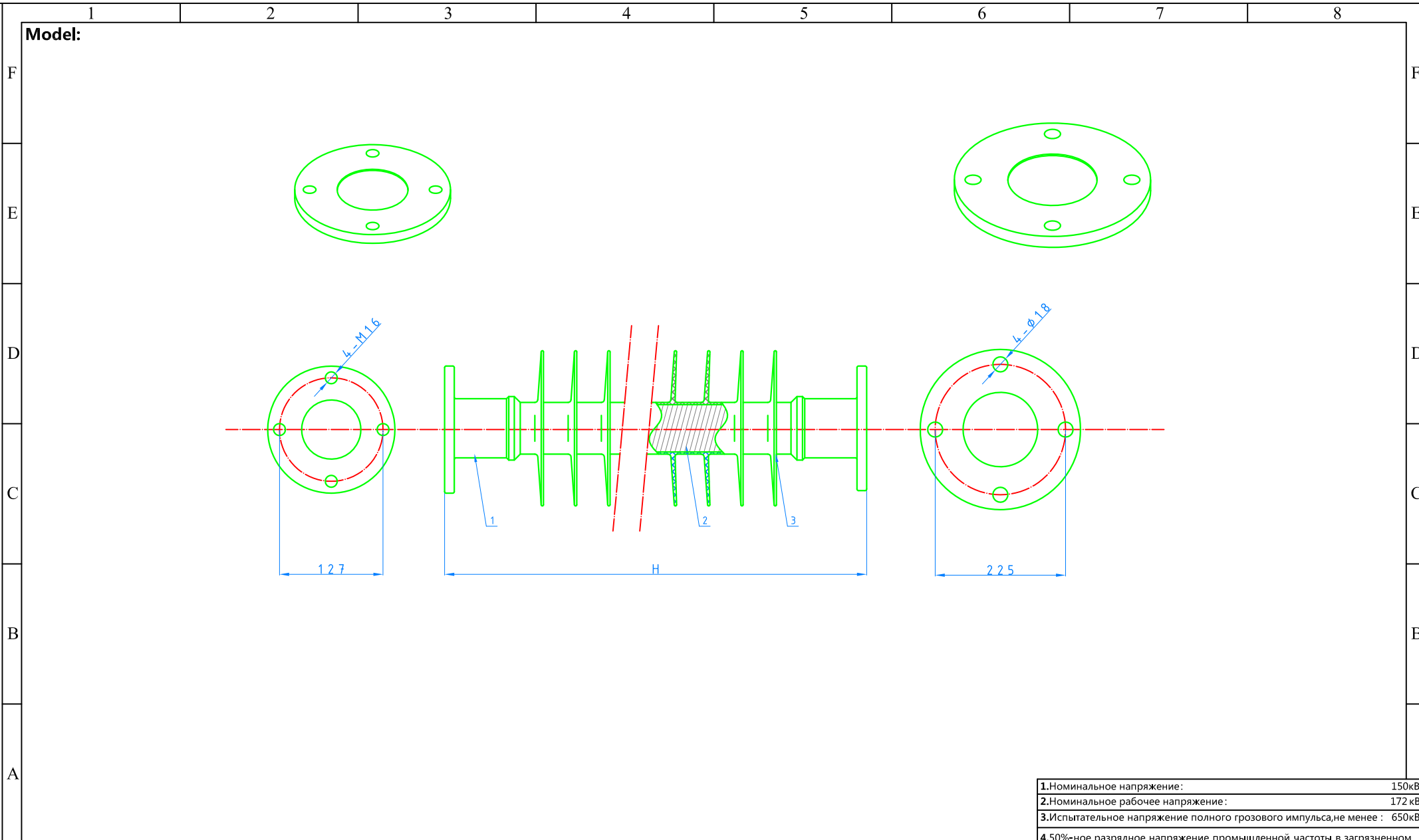
ИМПОРТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ALL DIMENSIONS ARE IN M.M.AND SUBJECT TO CHANGE AS PER MANUFACTURING REQUIREMENT AND ENGINEERING TOLERANCES.

DSGN.	Pu Li
DRN.	Allen Zhu
CHD.	Emma Wan
APPD.	G.S Zhu
Date	2017.06.11

TECHNICAL DETAILS.
TITLE
COMPOSITE POST INSULATOR

SHEET NO.	Drawing No.
NO. OF SHEET	GN0002294A



7				
6				
5				
4				
3	внешняя изоляция	1	Силиконовая резина	H.T.V.
2	Стержень	1	Стержень из стекловолокна	N/A
1	Крепление к линии	2	Оцинкованная сталь	H.D.G.
ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	REMARK



ИМПЭЛ

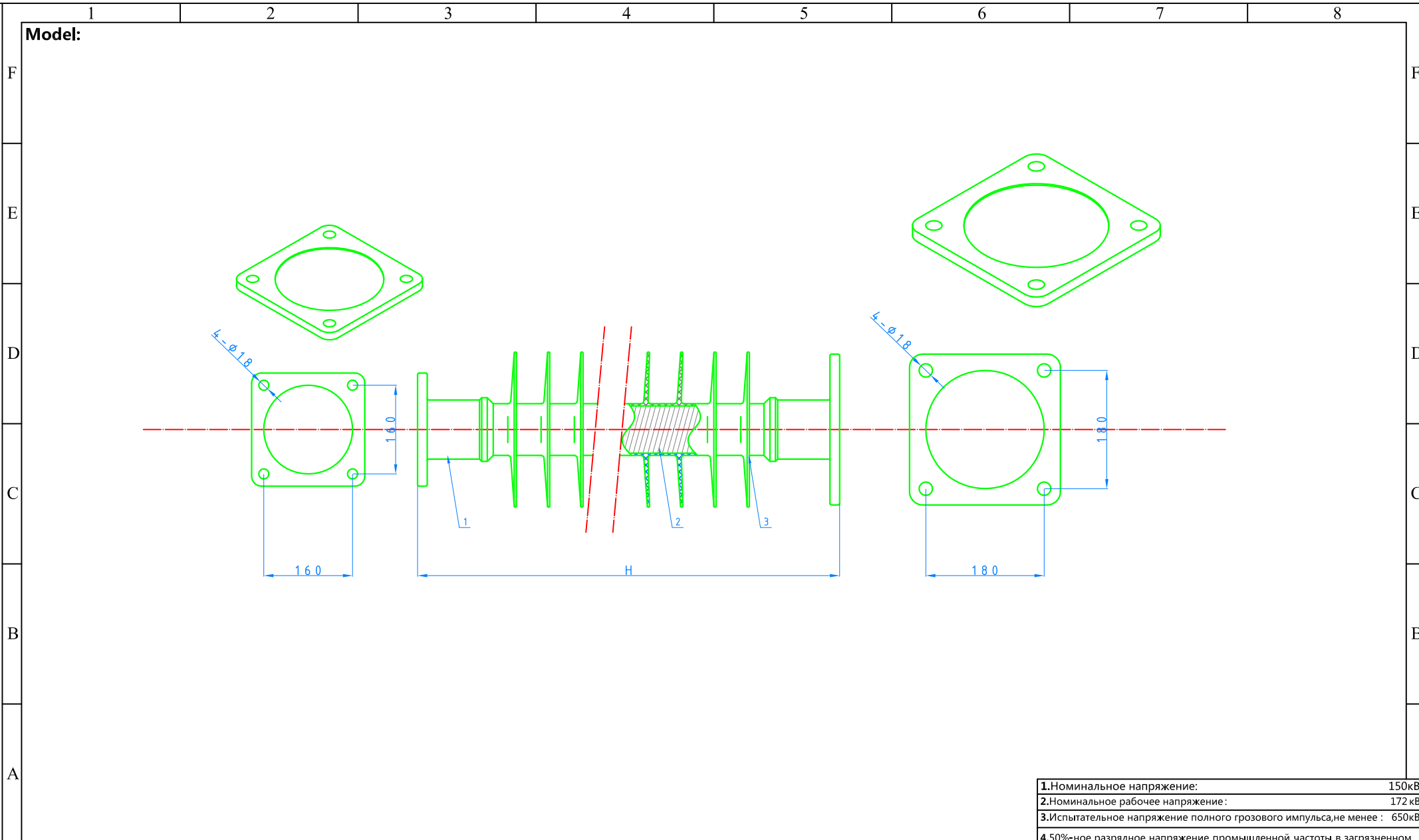
ИМПОРТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ALL DIMENSIONS ARE IN M.M.AND SUBJECT TO CHANGE AS PER MANUFACTURING REQUIREMENT AND ENGINEERING TOLERANCES.

DSGN.	Pu Li
DRN.	Allen Zhu
CHD.	Emma Wan
APPD.	G.S Zhu
Date	2017.06.11

1.Номинальное напряжение:	150кВ
2.Номинальное рабочее напряжение:	172 кВ
3.Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее :	650кВ
4.50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии:	150 кВ
5.При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения :	10мкСм
6.Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН :	12.5 не менее
7.Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее :	2кНхм
8.Строительная высота H:	1600 мм
9.Длина пути утечки, не менее:	390 см
TECHNICAL DETAILS.	
TITLE	COMPOSITE POST INSULATOR

SHEET NO.	Drawing No.
NO. OF SHEET	GN0002291A



1.Номинальное напряжение:	150кВ
2.Номинальное рабочее напряжение:	172 кВ
3.Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее :	650кВ
4.50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии:	150 кВ
5.При удельной поверхностной проводимости слоя загрязнения :	10мкСм
6.Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН :	12.5 не менее
7.Минимальный разрушающий крутящий момент, не менее :	2кНм
8.Строительная высота Н:	1600 мм
9.Длина пути утечки, не менее:	390 см

7				
6				
5				
4				
3	внешняя изоляция	1	Силиконовая резина	H.T.V.
2	Стержень	1	Стержень из стекловолокна	N/A
1	Крепление к линии	2	Оцинкованная сталь	H.D.G.
ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	REMARK



ИМПЭЛ

ИМПОРТ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ALL DIMENSIONS ARE IN M.M.AND SUBJECT TO CHANGE AS PER MANUFACTURING REQUIREMENT AND ENGINEERING TOLERANCES.

DSGN.	Pu Li
DRN.	Allen Zhu
CHD.	Emma Wan
APPD.	G.S Zhu
Date	2017.06.11

TECHNICAL DETAILS.
TITLE
COMPOSITE POST INSULATOR

SHEET NO.	Drawing No.
NO. OF SHEET	GN0002292A