


ПП11-3054
 ПУ = 6.55 кВ
 Ph = 5.9 кВ
 Ih = 11.3 А

3 ф
 380/220 В

1	2	3	4
3 ф 10	3 ф 10	3 ф 10	3 ф 10
ПБ5(1x2.5) PVC 20 L=2	ПБ5(1x2.5) PVC 20 L=2	ПБ5(1x2.5) PVC 20 L=2	ПБ5(1x2.5) PVC 20 L=2
ПМЛ123002	ПМЛ123002	ПМЛ123002	ПМЛ123002
ПБ5(1x2.5) PVC 20 L=8	ПБ5(1x2.5) PVC 20 L=6	ПБ5(1x2.5) PVC 20 L=5	ПБ5(1x2.5) PVC 20 L=20

Պայմանական նշաններ							○	○	○	○						
Էլեկտրաընդունիչ	համարը հատակագծում						1	2	3	4						
	սահմ. հզորությ. /ԿՎՏ/						1.28	2.79	1.24	1.24						
	տիպ															
	սահմանված հոսանքը /Ա/						2.45	5.3	2.4	2.4						
	սպառիչի անվանումը						Օդամուղ առանցքային ԱՀ-6	Օդամուղ կանալային ՆՀ-1	Օդամուղ կանալային ՎՇՀ-1	Օդամուղ կանալային ՆՀ-2						

 «ՏԱԿՐՈՍ» ՍՊԸ	Ն46	Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ	ՀՀ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ Գ. ՔՈՒՀԱԿԻ ՄԵԱԿՈՒՅԹԻ ՏԱՆ ՎԵՐԱԿԱՌԻՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
	6ԱՐՏԱՐԱԳԵՏ	Ի. ՀՈՎՍԵԹՅԱՆ				
			ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	ԱՆ	Է/Տ-5	11
			ՏԵՂԱԿԱՅՄԱՆ ԱՂՅՈՒՄԱԿ: ՈՒՎՕ :			
	ՊԱՏԻՐԱՏՈՒ ՀՀ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ «ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԳՐԱՄԵՆՅԱԿ» Պ/Հ					