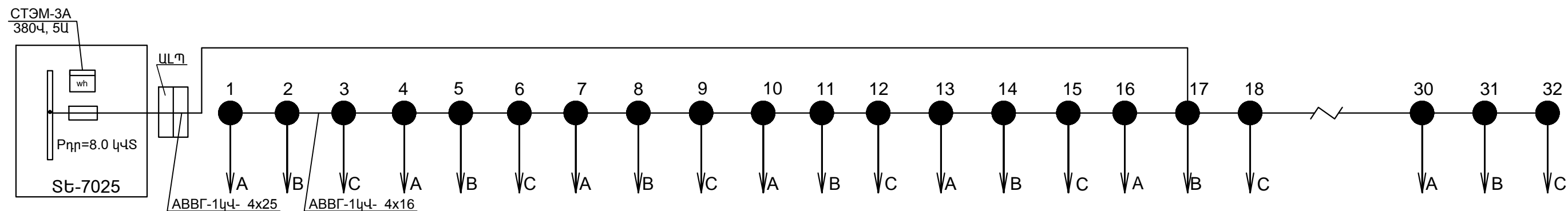
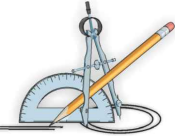


ՄԻԱԳԾԱՆԻ ՍԽԵՄԱ



ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1. Լուսավորության ցանցի հատակագծերը բերված են գծագրերի վրա:
2. Լուսատուների հզորությունը ընդունված է 250Վտ:
3. Հեռաայունները տեղադրվում են մինչև 30մ հեռավորության վրա:
4. Լուսավորության ցանցի սնունը իրականացվում է օդային գծով 380/220Վ լարումով, որը լուսատուին միացվում է հաղորդալարով:
5. "A", "B", "C"-ն ֆազավորումն է, ֆազային լարում՝ 220Վ:
6. Լարման առավելագույն անկումը կազմում է $\Delta U=3\%$:

| | | | | | |
|---|---|----------------|-------------------------------|------|------|
|  | Ք. ԵՐԵՎԱՆ ԱԶԱՓՆՅԱԿ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆԻ ՍԵԼՔՈՒՄՈՎԻ ՓՈՂՈՑԻ ՇԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ ԴԵՊՐԻ ԳԵՐԵՋՄԱՆՈՑ ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ՑԱՆՑԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ | | ՊԱՏՎԵՐ № «ԵՔ-ՊԸԱՇՁԲ-14/10» | | |
| | ՏՆՕՐԵՆ | Լ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ | ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ | ՓՈՒԼ | ԹԵՐԹ |
| ՆԱԽԱԳԾԵՑ | Ս. ԱՎԵՏԻՍՅԱՆ | ՍԻԱԳԾԱՆԻ ՍԽԵՄԱ | | ԱՆ | ԷՏ-3 |
| | | | «Թ.Ա.Հ.Գ.Գրիգ» ՍՊԸ | | |