

сущестб. *AB50ШВ 4x185 l=265 м от ТП-226 ф.а.*

сущестб.

ШР-13 сущ.
ШР11-73701-5492

250А

$P = 22,8 \text{ кВт}$
 $P_p = 22,8 \text{ кВт}$
 $I_p = 36,0 \text{ А}$
 $\cos \varphi = 0,96$

L1, L2, L3 $\sim 0,38/0,22 \text{ кВ}$

гп. 3 НPH2 $\frac{60}{31,5}$

гп. 4 НPH2 $\frac{60}{31,5}$

AB50ШВ-5x25
l=66 м

ВЩ-13-3
ЩУ-3/1-1 74
IP54, ИЭК, 63А

ЩО-1-4

AB50ШВ-5x25 по
отд. проекту

ЩО-1-4

1. Нагрузку равномерно распределить по фазам.
2. Трассу прокладки кабеля, его марку и сечение для дома № 228, щит учёта ЩУ отходящей линии и место его установки определить в отдельном проекте после выдачи технических условий на подключение эл.нагрузки по данному дому.