Данные по распределению оборудования для выяснения первоочередных потребностей заказа в ЗИП

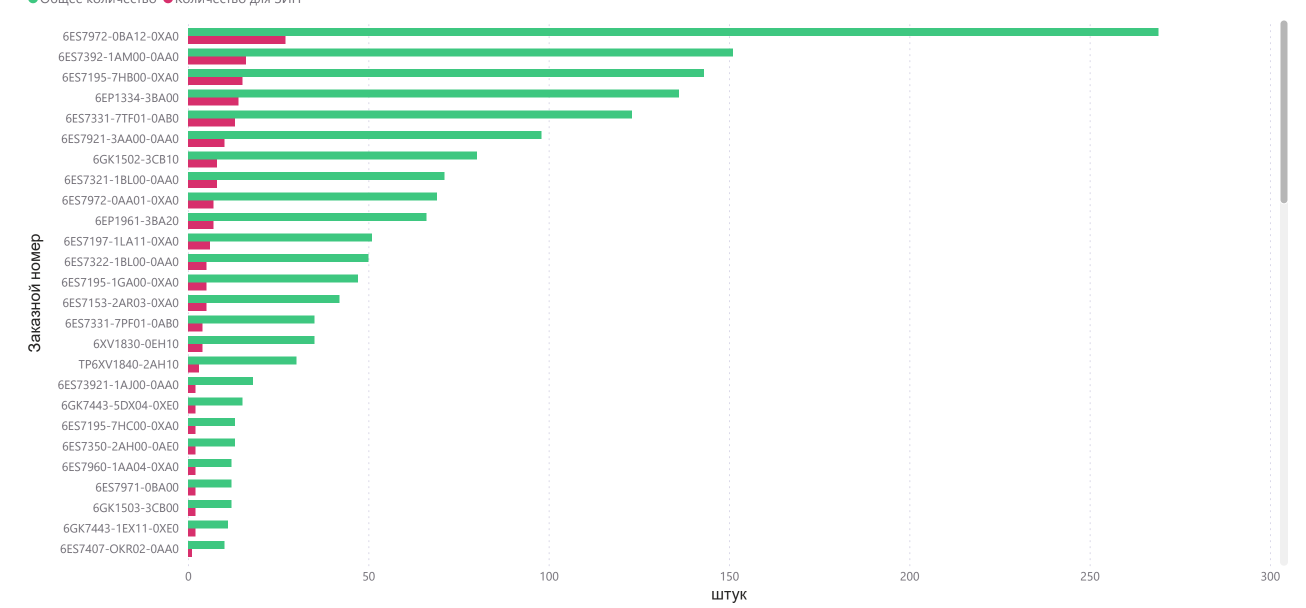
Объединенная таблица номенклатуры модулей

УСО	Шкаф	Название	Заказной номер	Количество
DKS	0HL51C01	Соединитель для PROFIBUS, под углом 90	6ES7972-0BA12-0XA0	4
DKS	0HL51C01	Активный шинный соединитель для ET 200M для SM	6ES7195-7HB00-0XA0	6
DKS	0HL51C01	Блок питания SITOP Power Uн=2428.8B Iн=10A	6EP1334-3BA00	4
DKS	0HL51C01	Модуль ввода аналоговых сигналов с HART 8 каналов, SM 331	6ES7331-7TF01-0AB0	6
DKS	0HL51C01	Модуль ввода дискретных сигналов 32 канала SM321	6ES7321-1BL00-0AA0	3
DKS	0HL51C01	Модуль вывода аналоговых сигналов,4 канала, SM 332	6ES7332-5HD01-0AB0	1
DKS	0HL51C01	Модуль вывода дискретных сигналов 32 канала SM322	6ES7322-1BL00-0AA0	2
DKS	0HL51C01	Модуль резервирования питания 24 В DC	6EP1961-3BA20	2
DKS	0HL51C01	Профильная шина с активными шинными соединителями для ET200М	6ES7195-1GA00-0XA0	2
DKS	0HL51C01	Станция распределенного ввода-вывода ІМ153-2 НГ Интерфейсный модуль Активная шина для 2-х модулей ІМ153-2	6ES7153-2AR03-0XA0	2
DKS	0HL51C01	Фронтальный соединитель 20-полюсный	6ES73921-1AJ00-0AA0	1
DKS	0HL51C01	Фронтальный соединитель 20-полюсный	6ES7921-3AA00-0AA0	6
DKS	0HL51C01	Фронтальный соединитель 40-полюсный	6ES7392-1AM00-0AA0	5
DKS	0HL51C02	Соединитель для PROFIBUS, под углом 90	6ES7972-0BA12-0XA0	16
DKS	0HL51C02	Y-Link, соединитель для подключения одноканальных DP-SLAVE	6ES7197-1LA11-0XA0	7
DKS	0HL51C02	Активный шинный соединитель для ET 200M для SM	6ES7195-7HB00-0XA0	3
DKS	0HL51C02	Блок питания SITOP Power Uн=2428.8B Iн=10A	6EP1334-3BA00	2
DKS	0HL51C02	Модуль ввода аналоговых сигналов с HART 8 каналов, SM 331	6ES7331-7TF01-0AB0	6
DKS	0HL51C02	Модуль резервирования питания 24 B DC	6EP1961-3BA20	1



Распределение по заказным номерам с подсчетом ЗИП

●Общее количество ●Количество для ЗИП





Распределение по УСО



Применить фильтры

Название
☐ Соединитель для PROFIB
☐ Соединитель для PROFIB
☐ Соединитель для PROFIB
☐ FC стандартный кабель In
☐ FC стандартный кабель In
☐ MODBUS MASTER V3.1: an
☐ Modbus master Аппаратн
☐ SIMATIC NET IE FC RJ45 шт
☐ SITOP POWER стабилизир
SITOP POWER стабилизир