



B16	16A	16A0	16S1	16S2	16S3	16K	16P	16H1	16H2	16H3	16KK	СК
B15	15A	15A0	15S1	15S2	15S3	15K	15P	15H1	15H2	15H3	15KK	СК
B	A	A0	S1	S2	S3	K	P	H1	H2	H3	KK	СК

ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕТО ЗА АПАРАТУРАТА ЗА ВЕНТИЛАТОРИ В1–В14												
12	СК	Силов клеморед–сечение на клемите по чертеж 11/12					380/220V	1	в ТД за 15БУ–16БУ			
11	КК	Контролен клеморед от 10 бр. клем 1,5mm ²					220V	2	в ТД за 15БУ–16БУ			
10	H3	Сигнална лампа – жълта					220V	2	на фасадата на ТД за 15БУ–16БУ			
9	H2	Сигнална лампа – червена					220V	2	на фасадата на ТД за 15БУ–16БУ			
8	H1	Сигнална лампа – зелена					220V	2	на фасадата на ТД за 15БУ–16БУ			
7	P	Междино реле 2НО+2НЗ					220V,6A	2	в ТД за 15БУ–16БУ			
6	K	Контактор – 4НО					ICT–16 220V,16A	2	в ТД за 15БУ–16БУ			
5	S3	Трипозиционен превключвател 8 полюса, по схема					220V,6A	2	на фасадата на ТД за 15БУ–16БУ			
4	S2	бутон – стоп 1НО					220V,6A	2	на фасадата на ТД за 15БУ–16БУ			
3	S1	бутон – стоп 1НЗ					220V,6A	2	на фасадата на ТД за 15БУ–16БУ			
2	A0	Автомат iC60 gba полюса					220V,10A	2	в ТД за 15БУ–16БУ			
1	A	Термамагнитни моторни прекъсвачи					GV2–ME06 1–1,6A,380V	2	в ТД за 15БУ–16БУ			
N по ред	Озна-чение	НАИМЕНОВАНИЕ					Тип, техн. данни	K–во брой	Забележка			
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОБОРУДВАНЕТО ЗА БЛОКОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ 15БУ–16БУ												

ТИА ИНЖЕНЕРИНГ - ООД
гр.София 1505, ул.Драговица №8
tia_eng@abv.bg
(+359) 021489 12 26

ОБЕКТ: Възстановяване носимоспособността и устойчивостта на конструкцията, ремонт покрив и антисеизмично осигуряване на филтърен корпус втори етап на Пречиствателна станция за питейна вода "Панчарево" - град София

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „СТОЛИЧНА ОБЩИНА“ ЧРЕЗ КОНЦЕСИОНЕР
„СОФИЙСКА ВОДА“ АД

ПРИНЦИПНА И МОНТАЖНА СХЕМА ЗА ВСЕКИ ЕДИН ОТ
БЛОКОВЕ 15БУ-16БУ

ПРОЕКТАНТИ:

Электромонтажи
инж. Радмила Кременска

СЪГЛАСУВАЛИ:

Архитектура

конструкция	подвес	575
	продукт	575

Отопление и вентиляция	
------------------------	--

	Противопожарна безопастност	
--	-----------------------------	--

План за безопасност и здраве

План за управление на строителните отпадъци

1.2015г.

10/12