

СОГЛАСОВАНО					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.	Разработал		Савицкий		Требования к телекоммуникационному шкафу ШАПС в Единой центральной операторной.
	Нормоконтролер		Пастухов		
	ГИП		Савицкий		

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
	Наименование оборудования	—	Телекоммуникационный шкаф (ШАПС)
	Место установки оборудования	—	Единая центральная операторная ЦРППИК ООО «Афипский НПЗ» в пом. 118 (серверная)
	Технические характеристики		Телекоммуникационный шкаф нормального климатического исполнения для помещений
	Конструктив	дюйм	19
	Габариты (ШхГ)	мм	600х600
	Емкость перфорированного профиля	U	42
	Класс защиты	—	IP20
	Тип исполнения	—	Напольный
	Тип передней двери	—	Металлическая глухая, одностворчатая, ручка с замком, возможность установки для левого и правого открывания.
	Тип задней двери	—	Металлическая глухая, одностворчатая, ручка с замком, возможность установки для левого и правого открывания.
	Тип покрытия	—	Ударопрочная порошковая полимерная композиция
	Кабельный ввод в шкаф	—	Снизу
	Дополнительные требования	—	Освещение внутри шкафа; Карман для документации; Табличка с названием шкафа.
	Шина заземления	—	Да, болт снаружи с биркой
	Распределитель питания	—	Да
	Вертикальный кабельный органайзер	—	Да
			1619-0523-СКС.ОЛ
			Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата
			Стадия Лист Листов
			Р 1 2

	Кабельный органайзер 1U	шт.	10
	Комплект из 2-х DIN-реек, 2U	шт.	6
	Двухполюсный автомат, 25 А, тип «С»	шт.	2
	Клеммник на три группы: фаза, ноль, заземление	шт.	2
	Цоколь	мм	600x600
	Панель вентиляторов		Да
	Объем воздушного потока, не менее/	м3/час	300
	Потребляемая мощность	Вт	1600
	Напряжение питания	В	220/230, 50/60 Гц
	Шнур питания		Да, стандартной длины 1.8 м

Примечание:

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
							1619-0523-СКС.ОЛ	Лис
								2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			