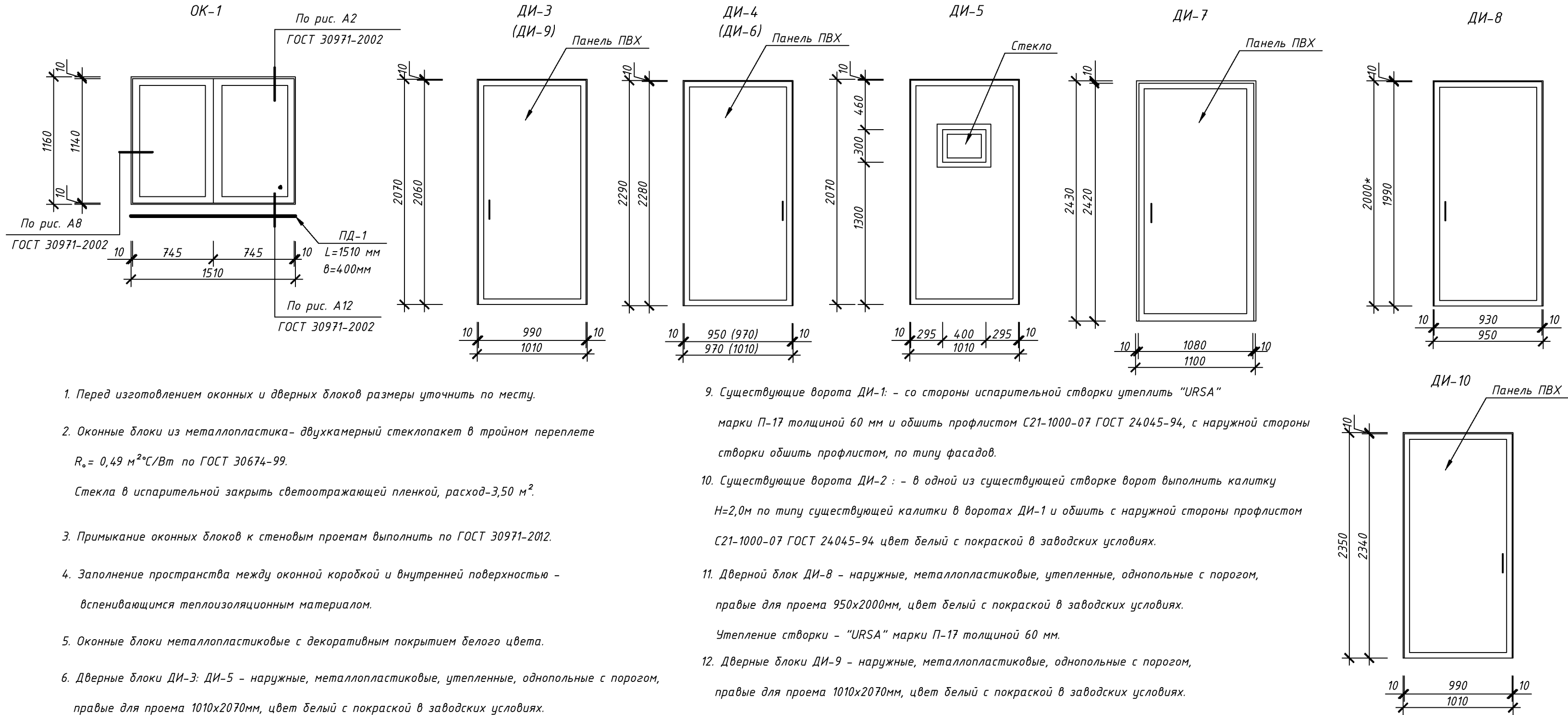


Согласовано					
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата			



- Перед изготовлением оконных и дверных блоков размеры уточнить по месту.
- Оконные блоки из металлопластика– двухкамерный стеклопакет в тройном переплете $R_o = 0,49 \text{ м}^2\text{°C/Вт}$ по ГОСТ 30674–99.
Стекла в испарительной закрыть светоотражающей пленкой, расход–3,50 м².
- Примыкание оконных блоков к стеновым проемам выполнить по ГОСТ 30971–2012.
- Заполнение пространства между оконной коробкой и внутренней поверхностью – вспенивающимся теплоизоляционным материалом.
- Оконные блоки металлопластиковые с декоративным покрытием белого цвета.
- Дверные блоки ДИ-3: ДИ-5 – наружные, металлопластиковые, утепленные, однопольные с порогом, правые для проема 1010х2070мм, цвет белый с покраской в заводских условиях.
Утепление створки – “URSA” марки П-17 толщиной 60 мм.
Дверной блок ДИ-5 выполнить со смотровым окном размером 400х300 мм.
- Дверные блоки ДИ-4 – наружные, металлопластиковые, утепленные, однопольные с порогом, левые для проема 970х2290мм, цвет белый с покраской в заводских условиях.
Утепление створки – “URSA” марки П-17 толщиной 60 мм.
- Дверной блок ДИ-7 – наружный, металлопластиковый, утепленный, однопольный с порогом, правые для проема 1100х2430мм, цвет белый с покраской в заводских условиях.
Утепление створки – “URSA” марки П-17 толщиной 60 мм.
- Существующие ворота ДИ-1: – со стороны испарительной створки утеплить “URSA” марки П-17 толщиной 60 мм и обшить профлистом С21-1000-07 ГОСТ 24045-94, с наружной стороны створки обшить профлистом, по типу фасадов.
- Существующие ворота ДИ-2 : – в одной из существующей створке ворот выполнить калитку Н=2,0м по типу существующей калитки в воротах ДИ-1 и обшить с наружной стороны профлистом С21-1000-07 ГОСТ 24045-94 цвет белый с покраской в заводских условиях.
- Дверной блок ДИ-8 – наружные, металлопластиковые, утепленные, однопольные с порогом, правые для проема 950х2000мм, цвет белый с покраской в заводских условиях.
Утепление створки – “URSA” марки П-17 толщиной 60 мм.
- Дверные блоки ДИ-9 – наружные, металлопластиковые, однопольные с порогом, правые для проема 1010х2070мм, цвет белый с покраской в заводских условиях.
- Дверной блок ДИ-10 – наружные, металлопластиковые, утепленные, однопольные с порогом, правые для проема 1010х2350мм, цвет белый с покраской в заводских условиях.
Утепление створки – “URSA” марки П-17 толщиной 60 мм.
- Дверной блок ДИ-6 – наружный, металлопластиковый, утепленный, однопольный с порогом, правая для проема 1010х2290мм, цвет белый с покраской в заводских условиях.
Утепление створки – “URSA” марки П-17 толщиной 60 мм.
- Подоконные доски – металлопластиковые, цвет белый.
- Все двери выполнить с уплотнениями в притворах и с устройствами для самозакрывания с помощью доводчика DORMA TS 83 BC.
- Все металлопластиковые двери выполнить по ГОСТ 30970-2002.

Спецификация элементов заполнения проемов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Оконные блоки					
ОК-1	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ОК-1:0ПВ2 1140-1490(4М1-8-4М1-8-4М1)	4		См.п.2,3,4,5
Дверные блоки					
1	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ДИ-1 Сущ.	1		См.п.9
2	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ДИ-2 Сущ.	1		См.п.10
3	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ДИ-3:ДПНУ ГППр2060-970-130	3		См.п.6
4	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ДИ-4:ДПНУ ГППр2290-970	2		См.п.7
5	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ДИ-5:ДПНУ ГППр2060-970	1		См.п.6
6	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ДИ-6:ДПНУ ГППр2290-1010	1		См.п.14
7	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ДИ-7:ДПНУ ГППр2430-1100-130	1		См.п.8
8	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ДИ-8:ДПНУ ГППр2000-950-130	1		См.п.11
9	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ДИ-9:ДПНУ ГППр2070-1010-130	1		См.п.12
10	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ДИ-10:ДПНУ ГППр2290-1010	1		См.п.13
Подоконные доски					
ПД-1	223.00.00/05-2015-АР, л.5	ПД-1:1510-600	4		См.п.15
Доводчики					
	223.00.00/05-2015-АР, л.5	DORMA TS 83 BC	11		См.п.16

						223.00.00/05-2015-АР				
						ООО "НОВОГОР-Прикамье"				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17				
Разраб.	Селетков А.А.									
ГИП	Панов А.П.									
Н.контр.	Панова И.Ф.									
Утв.	Демин Д.Ю.									
						Схемы окон, дверей.		000"Комплексное строительное трехмерное проектирование"		
						Спецификация элементов заполнения проёмов.		КСТП		