

Общие сведения					Исходные данные										Данные по оборудованию (заполняется поставщиком оборудования)																								
№ по ТЗ	**KKS оборудования	Наименование оборудования	Место установки	Количество, шт.	DN	Среда	Рабочие параметры		*Присоединительные размеры, мм		Материал трубопровода	Требования к оборудованию			Аналог	Обозначение	DN	PN	Материал корпуса	Тип присоединения	Ответные фланцы, крепеж, прокладки (комплектность +/-)	Данные по фланцам (стандарт, тип)	Присоединительные размеры (с учётом фланцев), мм						Фактическая пропускная способность, т/ч	Строительная длина (с учётом фланцев), мм	Строительная высота (с учётом фланцев), мм	Класс герметичности	Площадь сечения клапана, мм	Коэффициент расхода пара или жидкости α	Масса сл. арматуры, кг	Производитель	Стандарт на изготовление оборудования	Стандарт на материал	
							P, кгс/см2	T, °C	Наружный диаметр D, мм	Толщина стенки S, мм		Требуемая пропускная способность (не менее), т/ч	Давление начала открытия по импульсу, кгс/см2	Давление пара в месте установки ПК в момент открытия по импульсу (с приработе ПК как прямого действия), кгс/см2									Вход			Выход													
							Макс.	Макс.															Наружный диаметр D, мм	Толщина стенки S, мм	Тип разделки кромок под сварку	Наружный диаметр D, мм	Толщина стенки S, мм	Тип разделки кромок под сварку											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
Данные по предохранительной арматуре ст. № 6																																							
1	06HAD01AA003	Импульсный клапан	Линия импульсная от барабана к импульсному предохранительному клапану 3	1	20	Пар	161,7	349	32	6	ст20	-	171	-	586-20-СБ-02																								
		06HAN99AA033	Главный предохранительный клапан	Коллектор паросборный	1	150/200	Пар	140	560	230	30,5	12X1MФ	160	-	151	392-175/95-0r																							
2	06HAD01AA004	Импульсный клапан	Линия импульсная от барабана к импульсному предохранительному клапану 4	1	20	Пар	161,7	349	32	6	ст20	-	171	-	586-20-СБ-02																								
		06HAN99AA034	Главный предохранительный клапан	Коллектор паросборный	1	150/200	Пар	140	560	230	30,5	12X1MФ	160	-	151	392-175/95-0r																							
3	06HAN99AA001	Импульсный клапан	Линия импульсная от паросборного коллектора к импульсному предохранительному клапану 1	1	20	Пар	140	560	32	6	12X1MФ	-	151	-	586-20-СБ-02																								
		06HAN99AA031	Главный предохранительный клапан	Коллектор паросборный	1	150/200	Пар	140	560	230	30,5	12X1MФ	160	-	151	392-175/95-0r																							
4	06HAN99AA002	Импульсный клапан	Линия импульсная от паросборного коллектора к импульсному предохранительному клапану 2	1	20	Пар	140	560	32	6	12X1MФ	-	151	-	586-20-СБ-02																								
		06HAN99AA032	Главный предохранительный клапан	Коллектор паросборный	1	150/200	Пар	140	560	230	30,5	12X1MФ	160	-	151	392-175/95-0r																							
Данные по предохранительной арматуре ст. № 7																																							
5	07HAD01AA003	Импульсный клапан	Линия импульсная от барабана к импульсному предохранительному клапану 3	1	20	Пар	161,7	349	32	6	ст20	-	171	-	586-20-СБ-02																								
		07HAN99AA033	Главный предохранительный клапан	Коллектор паросборный	1	150/200	Пар	140	560	230	30,5	12X1MФ	160	-	151	392-175/95-0r																							
6	07HAD01AA004	Импульсный клапан	Линия импульсная от барабана к импульсному предохранительному клапану 4	1	20	Пар	161,7	349	32	6	ст20	-	171	-	586-20-СБ-02																								
		07HAN99AA034	Главный предохранительный клапан	Коллектор паросборный	1	150/200	Пар	140	560	230	30,5	12X1MФ	160	-	151	392-175/95-0r																							
7	07HAN99AA001	Импульсный клапан	Линия импульсная от паросборного коллектора к импульсному предохранительному клапану 1	1	20	Пар	140	560	32	6	12X1MФ	-	151	-	586-20-СБ-02																								
		07HAN99AA031	Главный предохранительный клапан	Коллектор паросборный	1	150/200	Пар	140	560	230	30,5	12X1MФ	160	-	151	392-175/95-0r																							
8	07HAN99AA002	Импульсный клапан	Линия импульсная от паросборного коллектора к импульсному предохранительному клапану 2	1	20	Пар	140	560	32	6	12X1MФ	-	151	-	586-20-СБ-02																								
		07HAN99AA032	Главный предохранительный клапан	Коллектор паросборный	1	150/200	Пар	140	560	230	30,5	12X1MФ	160	-	151	392-175/95-0r																							

* Присоединительные размеры и расточки торцов арматуры под сварку по всем позициям будут согласовываться дополнительно на последующих этапах. Разделка кромок под сварку должна соответствовать представленным на эскизе размерам

** Перед изготовлением арматуры и всей документации к ней, KKS коды должны быть согласованы дополнительно.

