## ООО «Институт Цветметобработка»



## Станы ХПТ.

№	Обозначение	Место поставки	Год поставки	Тип выполненных работ
1	ХПТ 10-45 (4шт.)	ООО «Киберсталь», Первоуральск, Россия	2025	Технология и проект
2	XПТ 10-45 (2шт.)	ООО «Киберсталь», Первоуральск, Россия	2024	Технология и проект
3	ХПТ 10-45	ООО «Киберсталь», Первоуральск, Россия	2024	Технология, проект и изготовление
4	ХПТР 20-60 (модернизация)	АО «ГНЦ РФ – ФЭИ», Обнинск, Россия	2023	Технология, проект и изготовление
5	ХПТ 10-45	ООО «Киберсталь», Первоуральск, Россия	2023	Технология, проект и изготовление
6	ХПТР 4-20	АО «ГНЦ РФ – ФЭИ», Обнинск, Россия	2022	Технология, проект и изготовление
7	ХПТ 10-45	АО «ПНТЗ», Первоуральск, Россия	2021	Технология, проект и изготовление
8	ХПТР 4-20	ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», Саров, Россия	2021	Технология, проект и изготовление
9	XПТ 6-20-4-С (2шт.)	Ratnamani Metals & Tubes, г. Ахмедабад, Индия	2019	Технология, проект и изготовление
10	ХПТ 65	Daechun Ind. Co., Ltd., Ю.Корея	2018	Технология, проект и изготовление
11	ХПТ 40	Daechun Ind. Co., Ltd., Ю.Корея	2017	Технология, проект и изготовление
12	XIIT 40	Daechun Ind. Co., Ltd., Ю.Корея	2016	Технология, проект и изготовление
13	ХПТ 32-Q-С	NFC, г. Хайдарабад, Индия	2015	Технология и проект
14	ХПТР 4-15 (модерн.)	ФГУП «НИИ НПО «Луч», г. Подольск, Россия	2015	Технология, проект и изготовление
15	ХПТР 8-15 (модерн.)	ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ», Обнинск, Россия	2014	Технология, проект и изготовление
16	XПТ 32 (модерн.)	FAE, г. Буэнос-Айрес, Аргентина	2013	Технология, проект и изготовление
17	ХПТ 90-15	Beijing Keen Lioyd Electromechanic Technology Co.,Ltd., г. Пекин, КНР	2009	Технология и проект
18	ХПЛ 250	Beijing Keen Lioyd Electromechanic Technology Co.,Ltd., г. Пекин, КНР	2008	Технология и проект
19	ХПТ 40-8	Centravis, г. Никополь, Украина	2005	Технология, проект и изготовление