


ПРАЙС-ЛИСТ 17.05.2022

Все цены указаны с учетом НДС

ГОРЕЛКИ НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ

Модель	Тепловая мощность, кВт/час	Давление воздуха, бар	Расход топлива, л/час	Вес, кг	Стоимость, руб.	Внешний вид
AL-4V-1 (15-30 кВт)	15 – 30	0,6-0,8	1,5 – 3,0	15	204000	
AL-4V-2 (25-45 кВт)	25 – 45	0,6-0,8	2,4 – 5,0	15	204000	
AL-10V	40 – 105	0,8-1,2	4,0 – 10,5	20	232050	
AL-10T	70 – 150	1,0-1,8	7,0 – 15,0	25	250750	
AL-15V (двухступенчатая)	70 – 175	1,5-1,8	7,0 – 17,5	25	317050	
AL-25V (двухступенчатая)	84 – 240	1,8-3,0	8,4 – 24,0	30	361250	
AL-35V (двухступенчатая)	120 – 360	1,8-3,0	12,0 – 36,0	35	402050	
AL-35T (двухступенчатая)	120 – 440	1,8-3,0	12,0 – 44,0	35	459000	
AL-50V (двухступенчатая)	200 – 550	1,8-3,0	20,0 – 55,0	60	888250	
AL-70V (двухступенчатая)	300 – 750	1,8-3,0	30,0 – 75,0	63	990250	
AL-120V (двухступенчатая)	600 – 1200	1,8-3,0	60,0 – 120,0	80	1160250	
AL-120T (двухступенчатая)	600 – 1600	1,8-3,0	60,0 – 160,0	85	1232500	
В комплект горелок входит блок «топливный насос – электродвигатель», плавающий всасывающий шланг 2 м с сетчатым фильтром, обратным и разгрузочным клапаном, фильтр 10" или 20" со сменными картриджами 20 или 25 микрон. Длина напорного трубопровода до 30 м.						

Для работы горелок необходим воздушный компрессор.