



TP1030
TP1050
TPW1800 (TP1080)

***Газовые горелки
с электронным
управлением***

CIB UNIGAS

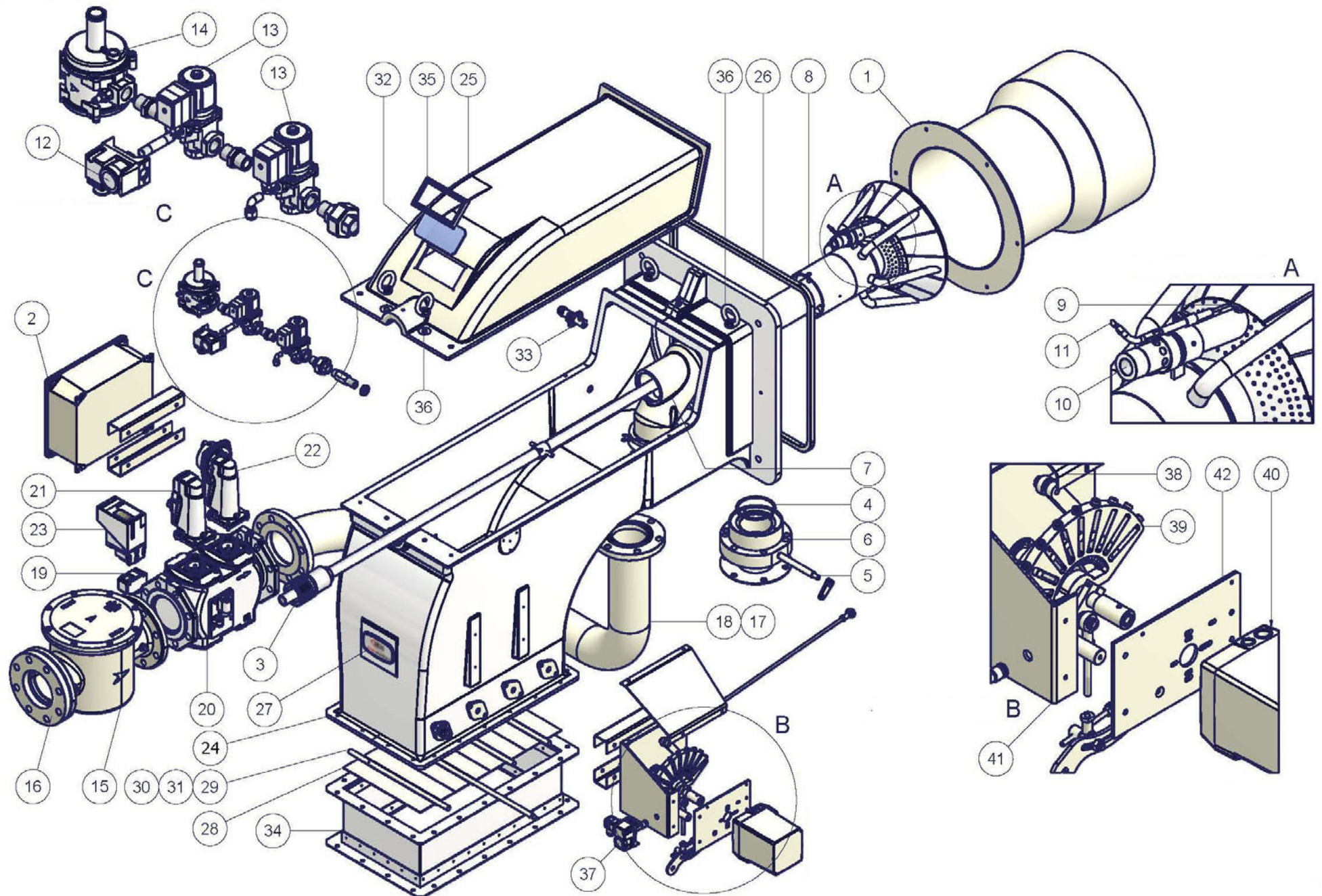
BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Название	Код		
	TP1030	TP1050	TPW1800 (TP1080)
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ LMV 51.100	2020456	2020456	2020456
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ LMV 51.200	2020457	2020457	2020457
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ LMV 52.200	2020459	2020459	2020459
ПОВЕРХНОСТЬ СТЫКА ПОТРЕБИТЕЛЯ AZL52.09	2022121	2022121	2022121
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД	2080258	2080258	2080258
ФИЛЬТР ГАЗА DN80	2090112	-	-
ФИЛЬТР ГАЗА DN100	2090113	2090113	2090113
ФИЛЬТР ГАЗА DN125	2090128	2090128	2090128
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА DUNGS GW50 A6	2160085	2160085	2160085
РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА DUNGS GW500 A5	2160089	2160089	2160089
ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР	2170301	2170301	2170301
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ SIEMENS VGD.. DN80	2190169	2190169	2190169
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ SIEMENS VGD.. DN100	2190174	2190174	2190174
ПРИВОД КЛАПАНА ГАЗА SKP15	2190181	2190181	2190181
ПРИВОД КЛАПАНА ГАЗА SKP25	2190183	2190183	2190183
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ SIEMENS VGD.. DN125	2190184	2190184	2190184
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ DUNGS MBC3100SE DN80	21903M7	21903M7	21903M7
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ DUNGS MBC5000SE DN100	21903M8	21903M8	21903M8
ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН ЗАПАЛЬНИКА	2190502	2190502	2190502
ГИБКИЙ ШЛАНГ ГАЗА	234FX07	234FX07	234FX07
СЕРВОПРИВОД SIEMENS SQM45	2480070	2480070	2480070
СЕРВОПРИВОД SIEMENS SQM48	2480071	2480071	2480071
ФОТОЭЛЕМЕНТ	2510027	2510027	2510027
СТАБИЛИЗАТОР С ФИЛЬТРО	2800085	2800085	2800085
ГОЛОВКА СГОРАНИЯ	3060277	3060292	3060292
СОПЛО	30910N9	30910Q9	30910Q8
КАБЕЛЬ ЗАПАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА	6050143	6050143	6050143

ДЕТАЛИРОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ ГОРЕЛКИ

Номер	Колво	ОПИСАНИЕ
1	1	СРЕЗАННЫЙ КОНУС ПОДАЧИ ВОЗДУХА
2	1	УЛИТКА ГОРЕЛКИ
2.1	1	КРЫШКА
3	1	ШНУР ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА
4	1	ТАБЛИЧКА
5	1	ШТУЦЕР ДЛЯ РЕЗИНОВОЙ ТРУБКИ
6	1	СМОТРОВОЕ СТЕКЛО ИЗ ПЛЕКСИГЛАСА
7	1	ФОТОЭЛЕМЕНТ
8	1	ОПОРА СМОТРОВОГО СТЕКЛА
9	4	ДЕРЖАТЕЛЬ РЫМ БОЛТА РЕЗЬБОВОЙ
10	1	СОПЛО
11	1	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
12	1	РАЗЪЕМ ЧЕРНЫЙ
13.1	1	ФИЛЬТР ГАЗА
13.2	1	ФЛАНЕЦ
13.3	1	РЕВЕРСИВНЫЙ ОТВОД ФЛАНЦА
13.4	1	ПРЕВЕРСИВНЫЙ ПАТРУБОК
13.5.1	1	РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
13.5.2	1	ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ
13.5.3	1	ПРИВОД КЛАПАНА ГАЗА SKP15
13.5.4	1	ПРИВОД КЛАПАНА ГАЗА SKP25
13.5.5	1	БЛОК КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ
14.1	1	ВИНТ УДЛИНЕНИЯ
14.2	1	ПАТРУБОК ПЛОСКИЙ
14.3	1	КОНТРГАЙКА ПЛОСКАЯ
14.4	1	РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
14.5	2	ЭЛЕКТРОКЛАПАН ГАЗА EG12
14.6	1	КОЛЕНЧАТОЕ СОЕДИНЕНИЕ
14.7	1	ГИБКАЯ ОПОРА ЗАПАЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ
14.8	1	СТАБИЛИЗАТОР ГАЗА
15.1	1	РЕШЕТКА ВОЗДУШНОГО КОРОБА НАРУЖНАЯ
15.2	1	РЕШЕТКА ВОЗДУШНОГО КОРОБА ВНУТРЕННЯЯ
15.3	3	ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ
15.4	1	ВОЗДУШНАЯ КОРОБКА
15.5	1	ТШТОК ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
15.6	1	ТШТОК ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
15.7	1	ТШТОК ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
15.8.1	1	КРОНШТЕЙНТ СЕРВОПРИВОДА
15.8.2	1	ВАРЬИРУЕМЫЙ СЕКТОР БОЛЬШОЙ
15.8.3	1	СЕРВОПРИВОД
16.1	1	КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА
16.2	1	ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
17.1	1	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ
17.2	1	КРЫШКА ЭЛЕКТРОЩИТА
17.3.1	1	МОДУЛИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР
17.4.1	1	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
17.4.2	1	ВОСНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА
17.4.3	1	ТРАНСФОРМАТОР
17.4.4	1	КОНТАКТОР
17.4.5	1	ТЕРМОРЕЛЕ
18.1	1	ПРОКЛАДКА
18.2	1	Штуцер для отбора давления
18.3	1	ШТОК ДРОССЕЛЬНОГО КЛАПАНА
18.4	1	ДРОССЕЛЬНЫЙ КЛАПАН
18.5	1	КОЛЛЕКТОР ГАЗОВЫЙ
18.6	1	ГОЛОВКА СГОРАНИЯ ГОРЕЛКИ
18.6.1	1	ЗАПАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
18.6.2	1	ЗАПАЛЬНАЯ ГОРЕЛКА В КОМПЛЕКТЕ
18.7	1	КАБЕЛЬ ЗАПАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА
18.8.1	1	ЗАЖИМНОЕ КОЛЬЦО



Ориентировочный чертеж.