

LG/NG/NGX120 LG/NG140 LG/NG/NGX200



Горелки, работающие на природном и сжиженном газе серии IDEA

CIB UNIGAS

BURNERS - BRUCIATORI - BRULERS - BRENNER - QUEMADORES - ГОРЕЛКИ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Название		Артикул	
	LG/NG120	LG/NG140	LG/NG200
КОЖУХ	1011807	1011807	1011807
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (для одноступенчатого	2020466	2020467	2020467
исполнения)	2020400	2020407	2020407
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ (для двуступенчатого	-	2020468	2020468
исполнения)			
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД	2080108	2080108	2080108
ЭЛЕКТРОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ	2080234	2080234	2080234
ЗАПАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД	2080218	2080218	2080218
ПРОКЛАДКА	2110031	2110031	2110031
КРЫЛЬЧАТКА	2150077	2150077	2150070
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	2160053	2160053	2160053
ΤΡΑΗCΦΟΡΜΑΤΟΡDANFOSS	2170233	2170233	2170233
ТРАНСФОРМАТОРСОГІ	2170138	2170138	2170138
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ mod. AACO	2180296	2180296	2180296
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ mod. AEG	2180715	2180715	2180715
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ DUNGS MB-DLE 405 (1/2")	2190339	-	-
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ DUNGS MB-DLE 407 (3/4")	-	2190340	2190340
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ DUNGS MB-DLE 410 (1")	-	2190341	2190341
ГРУППА ГАЗОВЫХ КЛАПАНОВ KROM-SCROEDER CG2V (1")	-	2190262	2190262
БЛОК КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ (ОПЦИЯ)	2191604	2191604	2191604
СЕРВОПРИВОД (только для двуступенчатых моделей)	-	2480057	2480057
СОПЛО (S*)	30900H4	30900H4	30900H6
СОПЛО (L*)	30900H5	30900H5	30900H7
ГОЛОВА СГОРАНИЯ для природного газа (S*)	30600M0	30600M0	30600M2
ГОЛОКА СГОРАНИЯ для природного газа (L*)	30600M1	30600M1	30600M3
ГОЛОВА СГОРАНИЯ для сжиженного газа(S*)	30600M4	30600M4	30600M2
ГОЛОВА СГОРАНИЯ для сжиженного газа (L*)	30600M5	30600M5	30600M3
ГОЛОВА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ(S*)	3501847	3501847	3501849
ГОЛОВКА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ (L*)	3501848	3501848	3501850
ГОЛОВА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА (S*)	3501857	3501857	3501859
ГОЛОВА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА(L*)	3501858	3501858	3501860
КАБЕЛЬ ЗАПАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА	6050154	6050154	6050154
КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА	6050211	6050211	6050211

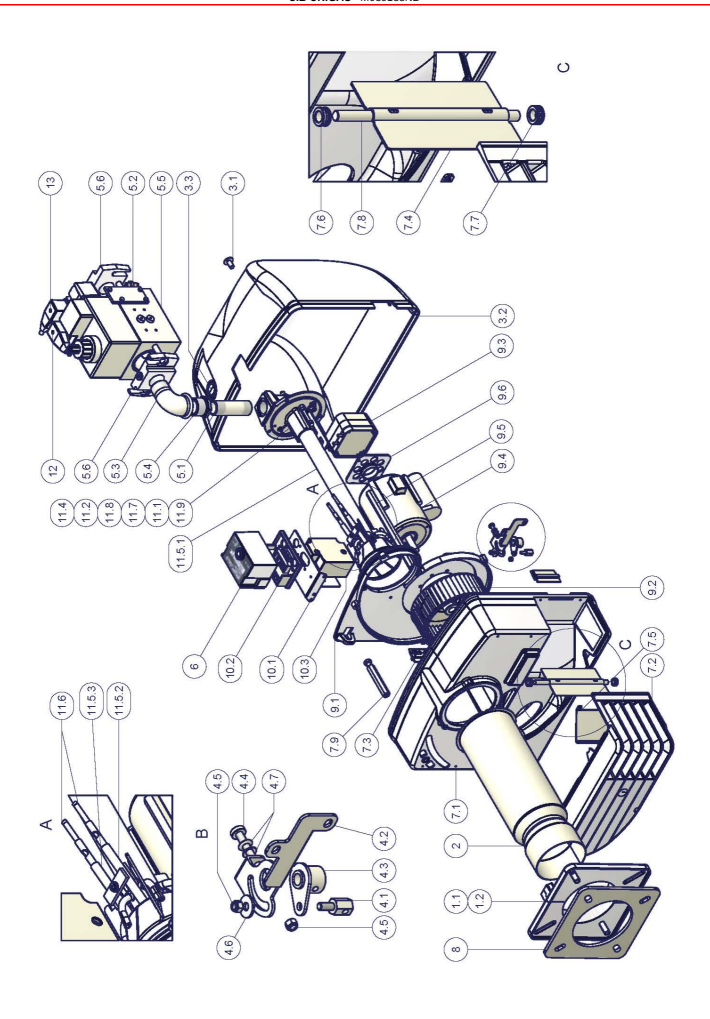
• Варианты для горелки с низкими выбросами NOx

Название	Артикул	
	NGX120	NGX200
СОПЛО (S*	30900N2	30900N4
СОПЛО (L*)	30900N3	30900N5
ГОЛОВА СГОРАНИЯ ТИПА LOW NOx (S*)	30600M8	30600N0
ГОЛОВА СГОРАНИЯ ТИПА LOW NOx (L*)	30600M9	30600N1
)ГОЛОВА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ С НИЗКИМИ ВЫБРОСАМИ NOx LOW NOx (S*	3501853	3501855
ГОЛОВА СГОРАНИЯ С ЭЛЕКТРОДАМИ С НИЗКИМИ ВЫБРОСАМИ NOx LOW NOx (L*)	3501854	3501856

*S: стандартное сопло *L: длинное сопло

ВЗРЫВНОЙ ЧЕРТЕЖ ОДНОСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКИ

	И ЧЕРТЕЖ ОДНОСТУПЕНЧАТОИ ГОРЕЛКИ
ПОЗ.	Название
1.1	(ПОЛУФЛАНЕЦ СКОЛЬЗЯЩИЙИР)
1.2	ПОЛУФЛАНЕЦ СКОЛЬЗЯЩИЙ(НАUT)
2	СОПЛО
3.1	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КОЖУХА
3.2	кожух
3.3	ЗАЩИТНАЯ РЕЗИНКА КНОПКИ СБРОСА БЛОКИРОВКИ
4.1	ВИНТ БЛОКИРОВКИ ИНДИКАТОРА
4.2	ОПОРА ИНДИКАТОРА РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАСЛОНКИ
4.3	ВТУЛКА КОНТРПРИВОДА ЗАСЛОНКИ
4.4	винт
4.5	САМОБЛОКИРУЮЩАЯСЯ ГАЙКА
4.6	ШАЙБА
4.7	ШАЙБА
5.1	винт удлинения
5.2	ШТУЦЕР ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
5.3	КОЛЕНÎ
5.4	ПЕРЕХОДНИК
5.5	ГРУППА КЛАПАНОВ
5.6	ФЛАНЕЦ КЛАПАННОЙ ГРУППЫ
6	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
7.1	УЛИТКА
7.2	ВОЗДУШНЫЙ КОРОБ
7.3	4-ХОДНЫЙ КАБЕЛЕВОД
7.4	ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА
7.5	ЛОПАСТЬ
7.6	ВТУЛКА СТЕРЖНЯ НИЖНЕЙ ЗАСЛОНКИ
7.7	ВТУЛКА СТЕРЖНЯ ВЕРХНЕЙ ЗАСЛОНКИ
7.8	ШТИФТ ЗАСЛОНКИ
7.9	ШТИФТ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЛИТЫ
8	ПРОКЛАДКА
9.1	ПЛИТА ДВИГАТЕЛЯ
9.2	КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА
9.3	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
9.4	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
9.5	ШТИФТ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТЫ
9.6	ОПОРА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
10.1	КРОНШТЕЙН ОПОРЫ ТРАНСФОРМАТОРА
10.1	ОСНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА
10.2	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
11.1	БЛОКИРОВОЧНАЯ ГАЙКА ВИНТА
11.1	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА ЗАПАЛЬНОГО КАБЕЛЯ
11.3	ШТУЦЕР ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
11.4	СМОТРОВОЕ СТЕКЛО
11.5.1	ГОЛОВА СГОРАНИЯ
11.5.1	КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
11.5.2	ЗАПАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
11.5.5	КАБЕЛЬ ЗАПАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА
11.7	ВИНТ
	ГАЙКА
11.8	
11.9	ΦΛΑΗΕЦ DA23 EM COETIMUMTE DE HELIX
12	РАЗЪЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
13	РАЗЪЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ



ВЗРЫВНОЙ ЧЕРТЕЖ ДВУСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКИ

ПОЗ.	Название
1.1 - 1.2	ПОЛУФЛАНЕЦ СКОЛЬЗЯЩИЙ
2	СОПЛО
3.1	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КОЖУХА
3.2	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ КОЖУХАКОЖУХ
3.3	ЗАЩИТНАЯ РЕЗИНКА КНОПКИ СБРОСА БЛОКИРОВКИЗАЩИТНАЯРЕЗИНКА КНОПКИ СБРОСА БЛОКИРОВКИ
4.1	винт блокировки индикатора
4.2	ШТУЦЕР ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ ГАЗА
4.3	колен
4.4	ПЕРЕХОДНИК
4.5	ГРУППА КЛАПАНОВ
4.6	ФЛАНЕЦ КЛАПАННОЙ ГРУППЫ
5	ФИКСАТОР КАБЕЛЯ
6	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
7.1	улитка
7.2	ВОЗДУШНЫЙ КОРОБ
7.3	4-ХОДНЫЙ КАБЕЛЕВОД
7.4	ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА
7.5	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛОПАСТЬ
7.6	ВТУЛКА
7.8 - 7.9	ШТИФТЫ
7.10	ТЯГА
7.10	ВТУЛКА
8	ПРОКЛАДКА
9.1	ШАЙБА КОНТРПРИВОДА ВАРЬИРУЕМОГО СЕКТОРА
9.2 - 9.3	BUHT
9.4	КРОНШТЕЙН
9.5	РАСПОРНАЯ ДЕТАЛЬ
9.6	СЕРВОПРИВОД
9.6	ТЯГА
9.7	ШАРНИР
9.6 - 9.9	СКОБА
9.10	ВТУЛКА
9.12	КУЛАЧОК ВОЗДУШНОЙ ЗАСЛОНКИ
10.1	ПЛИТА ДВИГАТЕЛЯ
10.1	КРЫЛЬЧАТКА ВЕНТИЛЯТОРА
10.2	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
10.3	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
10.4	ШТИФТ ДЛЯ ФИКСИРОВАНИЯ ПЛИТЫ
10.5	ОПОРА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА
11	ЩИТ
12.1 12.2	КРОНШТЕЙН В СБОРЕ ОСНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА
12.2	ЗАПАЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР
12.3	ПЛАСТИНКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ
	ПЛАТА
12.5 13.1	БЛОКИРОВОЧНАЯ ГАЙКА ВИНТА
	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА КАБЕЛЕВОДА
13.2	СМОТРОВОЕ СТЕКЛО
13.3 13.4.1	ГОЛОВА СГОРАНИЯ ГОРЕЛКИ
13.4.1	КОНТРОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
	ЗАПАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД
13.4.3	
13.5	КАБЕЛЬ ЗАПАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА
13.6	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА
13.7	BUHT FAĞIKA
13.8	ГАЙКА — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
13.9	ФЛАНЕЦ DARI EM COERIALIATERI III IX
14 - 15	РАЗЪЕМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ

