



ENGINEERING
TOMORROW



Oil Nozzles for **your service**

**100%
tested**



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС ЛИСТ НА ТОПЛИВНЫЕ ФОРСУНКИ DANFOSS

Art. № DANFOSS
(заказной код
DANFOSS)

Цена DANFOSS
(евро без НДС)

**OD-ES - ПОЛЫЙ РИСУНОК РАСПЫЛА****УГОЛ РАСПЫЛА 60°**

030F6304	OD OIL NOZZLE 0,40USG-60ES (специальная форсунка серий OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030F6306	OD OIL NOZZLE 0,45USG-60ES (специальная форсунка серий OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030F6308	OD OIL NOZZLE 0,50USG-60ES (специальная форсунка серий OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6310	OD OIL NOZZLE 0,55USG-60ES (специальная форсунка серий OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6312	OD OIL NOZZLE 0,60USG-60ES (специальная форсунка серий OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6314	OD OIL NOZZLE 0,65USG-60ES (специальная форсунка серий OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6316	OD OIL NOZZLE 0,75USG-60ES (специальная форсунка серий OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6318	OD OIL NOZZLE 0,85USG-60ES (специальная форсунка серий OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6320	OD OIL NOZZLE 1,00USG-60ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6322	OD OIL NOZZLE 1,10USG-60ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78

УГОЛ РАСПЫЛА 80°

030F8304	OD OIL NOZZLE 0,40USG-80ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
----------	--	-------

030F8306	OD OIL NOZZLE 0,45USG-80ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030F8308	OD OIL NOZZLE 0,50USG-80ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8310	OD OIL NOZZLE 0,55USG-80ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8312	OD OIL NOZZLE 0,60USG-80ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8314	OD OIL NOZZLE 0,65USG-80ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8316	OD OIL NOZZLE 0,75USG-80ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8318	OD OIL NOZZLE 0,85USG-80ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8320	OD OIL NOZZLE 1,00USG-80ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8322	OD OIL NOZZLE 1,10USG-80ES (специальная форсунка серии OD-ES (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78



OD-EH - СПЛОШНОЙ РИСУНОК РАСПЫЛА

УГОЛ РАСПЫЛА 45°

030H6306	OD OIL NOZZLE 0,45USG-60EH (специальная форсунка серии OD-EH (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030H6308	OD OIL NOZZLE 0,50USG-60EH (специальная форсунка серии OD-EH (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6310	OD OIL NOZZLE 0,55USG-60EH (специальная форсунка серии OD-EH (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78

030H6312	OD OIL NOZZLE 0,60USG-60EH (специальная форсунка серии OD-EH (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6314	OD OIL NOZZLE 0,65USG-60EH (специальная форсунка серии OD-EH (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6316	OD OIL NOZZLE 0,75USG-60EH (специальная форсунка серии OD-EH (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6318	OD OIL NOZZLE 0,85USG-60EH (специальная форсунка серии OD-EH (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6320	OD OIL NOZZLE 1,00USG-60EH (специальная форсунка серии OD-EH (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6322	OD OIL NOZZLE 1,10USG-60EH (специальная форсунка серии OD-EH (для жидкотопливных горелок, работающих на керосине) форма головки - конус, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78



OD-SR - ПОЛЫЙ РИСУНОК РАСПЫЛА

УГОЛ РАСПЫЛА 45°

030F5904	OD OIL NOZZLE 0,40USG-45SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,97
030F5906	OD OIL NOZZLE 0,45USG-45SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,97
030F5908	OD OIL NOZZLE 0,50USG-45SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F5910	OD OIL NOZZLE 0,55USG-45SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F5912	OD OIL NOZZLE 0,60USG-45SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F5914	OD OIL NOZZLE 0,65USG-45SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78

030F5916	OD OIL NOZZLE 0,75USG-45SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F5918	OD OIL NOZZLE 0,85USG-45SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F5920	OD OIL NOZZLE 1,00USG-45SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78

УГОЛ РАСПЫЛА 60°

030F7904	OD OIL NOZZLE 0,40USG-60SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030F7906	OD OIL NOZZLE 0,45USG-60SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030F7908	OD OIL NOZZLE 0,50USG-60SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F7910	OD OIL NOZZLE 0,55USG-60SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F7912	OD OIL NOZZLE 0,60USG-60SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F7914	OD OIL NOZZLE 0,65USG-60SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F7916	OD OIL NOZZLE 0,75USG-60SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F7918	OD OIL NOZZLE 0,85USG-60SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F7920	OD OIL NOZZLE 1,00USG-60SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78

УГОЛ РАСПЫЛА 80°

030F9902	OD OIL NOZZLE 0,30USG-80SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,30 гал./ч; угол распыла = 80°)	16,12
030F9903	OD OIL NOZZLE 0,35USG-80SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,35 гал./ч; угол распыла = 80°)	16,12

030F9904	OD OIL NOZZLE 0,40USG-80SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030F9906	OD OIL NOZZLE 0,45USG-80SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030F9908	OD OIL NOZZLE 0,50USG-80SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F9910	OD OIL NOZZLE 0,55USG-80SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F9912	OD OIL NOZZLE 0,60USG-80SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F9914	OD OIL NOZZLE 0,65USG-80SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F9916	OD OIL NOZZLE 0,75USG-80SR (форсунка серии OD-SR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78



OD-HR - ПОЛЫЙ РИСУНОК РАСПЫЛА

УГОЛ РАСПЫЛА 60°

030H7906	OD OIL NOZZLE 0,45USG-60HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030H7908	OD OIL NOZZLE 0,50USG-60HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H7910	OD OIL NOZZLE 0,55USG-60HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H7912	OD OIL NOZZLE 0,60USG-60HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H7914	OD OIL NOZZLE 0,65USG-60HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78

030H7916	OD OIL NOZZLE 0,75USG-60HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
УГОЛ РАСПЫЛА 80°		
030H9903	OD OIL NOZZLE 0,35USG-80HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,35 гал./ч; угол распыла = 80°)	16,12
030H9904	OD OIL NOZZLE 0,40USG-80HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030H9906	OD OIL NOZZLE 0,45USG-80HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030H9908	OD OIL NOZZLE 0,50USG-80HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H9910	OD OIL NOZZLE 0,55USG-80HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H9916	OD OIL NOZZLE 0,75USG-80HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H9920	OD OIL NOZZLE 1,00USG-80HR (форсунка серии OD-HR (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78



OD-B - ПОЛУСПЛОШНОЙ РИСУНОК РАСПЫЛА

УГОЛ РАСПЫЛА 45°

030B0054	OD OIL NOZZLE 0,65USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0055	OD OIL NOZZLE 0,75USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0056	OD OIL NOZZLE 0,85USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0057	OD OIL NOZZLE 1,00USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78

030B0059	OD OIL NOZZLE 1,25USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0060	OD OIL NOZZLE 1,35USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0061	OD OIL NOZZLE 1,50USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0063	OD OIL NOZZLE 2,00USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0064	OD OIL NOZZLE 2,25USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0065	OD OIL NOZZLE 2,50USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0066	OD OIL NOZZLE 2,75USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0067	OD OIL NOZZLE 3,00USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0069	OD OIL NOZZLE 3,75USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0071	OD OIL NOZZLE 4,50USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 4,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0073	OD OIL NOZZLE 5,00USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0075	OD OIL NOZZLE 5,50USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0077	OD OIL NOZZLE 6,00USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 6,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0079	OD OIL NOZZLE 6,50USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 6,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78

030B0081	OD OIL NOZZLE 7,50USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 7,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0083	OD OIL NOZZLE 8,50USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 8,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0085	OD OIL NOZZLE 10,00USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 10,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0087	OD OIL NOZZLE 11,00USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 11,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030B0089	OD OIL NOZZLE 12,00USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 12,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,97
030B0091	OD OIL NOZZLE 13,50USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 13,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,97
030B0093	OD OIL NOZZLE 15,00USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 15,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,97
030B0096	OD OIL NOZZLE 22,00USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 22,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	15,12
030B0099	OD OIL NOZZLE 31,50USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 31,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	15,12
030B0100	OD OIL NOZZLE 35,00USG-45B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 35,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	15,12

УГОЛ РАСПЫЛА 60°

030B0103	OD OIL NOZZLE 0,60USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0104	OD OIL NOZZLE 0,65USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0105	OD OIL NOZZLE 0,75USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0106	OD OIL NOZZLE 0,85USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78

030B0107	OD OIL NOZZLE 1,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0109	OD OIL NOZZLE 1,25USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0110	OD OIL NOZZLE 1,35USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0111	OD OIL NOZZLE 1,50USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0113	OD OIL NOZZLE 2,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0114	OD OIL NOZZLE 2,25USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0115	OD OIL NOZZLE 2,50USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0116	OD OIL NOZZLE 2,75USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0117	OD OIL NOZZLE 3,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0119	OD OIL NOZZLE 3,75USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0121	OD OIL NOZZLE 4,50USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 4,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0123	OD OIL NOZZLE 5,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0125	OD OIL NOZZLE 5,50USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0127	OD OIL NOZZLE 6,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 6,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78

030B0129	OD OIL NOZZLE 6,50USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 6,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0131	OD OIL NOZZLE 7,50USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 7,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0133	OD OIL NOZZLE 8,50USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 8,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0135	OD OIL NOZZLE 10,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 10,0 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0137	OD OIL NOZZLE 11,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 11,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030B0139	OD OIL NOZZLE 12,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 12,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030B0141	OD OIL NOZZLE 13,50USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 13,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030B0143	OD OIL NOZZLE 15,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 15,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030B0145	OD OIL NOZZLE 17,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 17,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030B0147	OD OIL NOZZLE 19,50USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 19,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030B0149	OD OIL NOZZLE 22,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 22,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	15,12
030B0151	OD OIL NOZZLE 25,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 25,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	15,12
030B0153	OD OIL NOZZLE 28,00USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 28,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	15,12
030B0155	OD OIL NOZZLE 31,50USG-60B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 31,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	15,12

УГОЛ РАСПЫЛА 80°

030B0203	OD OIL NOZZLE 0,60USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0204	OD OIL NOZZLE 0,65USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0205	OD OIL NOZZLE 0,75USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0206	OD OIL NOZZLE 0,85USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0207	OD OIL NOZZLE 1,00USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0209	OD OIL NOZZLE 1,25USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0210	OD OIL NOZZLE 1,35USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0211	OD OIL NOZZLE 1,50USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0213	OD OIL NOZZLE 2,00USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0215	OD OIL NOZZLE 2,50USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0217	OD OIL NOZZLE 3,00USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0219	OD OIL NOZZLE 3,75USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0221	OD OIL NOZZLE 4,50USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 4,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0223	OD OIL NOZZLE 5,00USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78

030B0225	OD OIL NOZZLE 5,50USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0227	OD OIL NOZZLE 6,00USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 6,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0229	OD OIL NOZZLE 6,50USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 6,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0231	OD OIL NOZZLE 7,50USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 7,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0233	OD OIL NOZZLE 8,50USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 8,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0235	OD OIL NOZZLE 10,00USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 10,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0237	OD OIL NOZZLE 11,00USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 11,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030B0239	OD OIL NOZZLE 12,00USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 12,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030B0241	OD OIL NOZZLE 13,50USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 13,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030B0243	OD OIL NOZZLE 15,00USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 15,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030B0245	OD OIL NOZZLE 17,00USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 17,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030B0247	OD OIL NOZZLE 19,50USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 19,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030B0249	OD OIL NOZZLE 22,00USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 22,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	15,12
030B0255	OD OIL NOZZLE 31,50USG-80B (форсунка серии OD-B (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 31,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	15,12

**OD-S - СПЛОШНОЙ РИСУНОК РАСПЫЛА****УГОЛ РАСПЫЛА 30°**

030F3108	OD OIL NOZZLE 0,50USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3110	OD OIL NOZZLE 0,55USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3112	OD OIL NOZZLE 0,60USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3114	OD OIL NOZZLE 0,65USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3116	OD OIL NOZZLE 0,75USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3118	OD OIL NOZZLE 0,85USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3120	OD OIL NOZZLE 1,00USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3122	OD OIL NOZZLE 1,10USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3124	OD OIL NOZZLE 1,25USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3126	OD OIL NOZZLE 1,35USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3128	OD OIL NOZZLE 1,50USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3129	OD OIL NOZZLE 1,65USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78

030F3130	OD OIL NOZZLE 1,75USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3132	OD OIL NOZZLE 2,00USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3134	OD OIL NOZZLE 2,25USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3136	OD OIL NOZZLE 2,50USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3138	OD OIL NOZZLE 2,75USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,75 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78
030F3140	OD OIL NOZZLE 3,00USG-30S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,00 гал./ч; угол распыла = 30°)	12,78

УГОЛ РАСПЫЛА 45°

030F4904	OD OIL NOZZLE 0,40USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,97
030F4906	OD OIL NOZZLE 0,45USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,97
030F4908	OD OIL NOZZLE 0,50USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4910	OD OIL NOZZLE 0,55USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4912	OD OIL NOZZLE 0,60USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4914	OD OIL NOZZLE 0,65USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4916	OD OIL NOZZLE 0,75USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4918	OD OIL NOZZLE 0,85USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78

030F4920	OD OIL NOZZLE 1,00USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4922	OD OIL NOZZLE 1,10USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4923	OD OIL NOZZLE 1,20USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,20 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4924	OD OIL NOZZLE 1,25USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4926	OD OIL NOZZLE 1,35USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4928	OD OIL NOZZLE 1,50USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4929	OD OIL NOZZLE 1,65USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4930	OD OIL NOZZLE 1,75USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4132	OD OIL NOZZLE 2,00USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4134	OD OIL NOZZLE 2,25USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4136	OD OIL NOZZLE 2,50USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4138	OD OIL NOZZLE 2,75USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4140	OD OIL NOZZLE 3,00USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4142	OD OIL NOZZLE 3,50USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78

030F4144	OD OIL NOZZLE 4,00USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 4,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4146	OD OIL NOZZLE 4,50USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 4,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4148	OD OIL NOZZLE 5,00USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4150	OD OIL NOZZLE 5,50USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030F4152	OD OIL NOZZLE 6,00USG-45S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 6,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78

УГОЛ РАСПЫЛА 60°

030F6102	OD OIL NOZZLE 0,30USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,30 гал./ч; угол распыла = 60°)	16,12
030F6103	OD OIL NOZZLE 0,35USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,35 гал./ч; угол распыла = 60°)	16,12
030F6904	OD OIL NOZZLE 0,40USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030F6906	OD OIL NOZZLE 0,45USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030F6908	OD OIL NOZZLE 0,50USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6910	OD OIL NOZZLE 0,55USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6912	OD OIL NOZZLE 0,60USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6914	OD OIL NOZZLE 0,65USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6916	OD OIL NOZZLE 0,75USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78

030F6918	OD OIL NOZZLE 0,85USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6920	OD OIL NOZZLE 1,00USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6922	OD OIL NOZZLE 1,10USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6923	OD OIL NOZZLE 1,20USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,20 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6924	OD OIL NOZZLE 1,25USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6926	OD OIL NOZZLE 1,35USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6928	OD OIL NOZZLE 1,50USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6929	OD OIL NOZZLE 1,65USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6930	OD OIL NOZZLE 1,75USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6132	OD OIL NOZZLE 2,00USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6134	OD OIL NOZZLE 2,25USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6136	OD OIL NOZZLE 2,50USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6138	OD OIL NOZZLE 2,75USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6140	OD OIL NOZZLE 3,00USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78

030F6142	OD OIL NOZZLE 3,50USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6144	OD OIL NOZZLE 4,00USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 4,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6146	OD OIL NOZZLE 4,50USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 4,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6148	OD OIL NOZZLE 5,00USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6150	OD OIL NOZZLE 5,50USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6152	OD OIL NOZZLE 6,00USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 6,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6154	OD OIL NOZZLE 7,00USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 7,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6156	OD OIL NOZZLE 8,00USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 8,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030F6158	OD OIL NOZZLE 9,00USG-60S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 9,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78

УГОЛ РАСПЫЛА 80°

030F8102	OD OIL NOZZLE 0,30USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,30 гал./ч; угол распыла = 80°)	16,12
030F8103	OD OIL NOZZLE 0,35USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,35 гал./ч; угол распыла = 80°)	16,12
030F8904	OD OIL NOZZLE 0,40USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030F8906	OD OIL NOZZLE 0,45USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030F8908	OD OIL NOZZLE 0,50USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78

030F8910	OD OIL NOZZLE 0,55USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8912	OD OIL NOZZLE 0,60USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8914	OD OIL NOZZLE 0,65USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8916	OD OIL NOZZLE 0,75USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8918	OD OIL NOZZLE 0,85USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8920	OD OIL NOZZLE 1,00USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8922	OD OIL NOZZLE 1,10USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8923	OD OIL NOZZLE 1,20USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,20 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8924	OD OIL NOZZLE 1,25USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8926	OD OIL NOZZLE 1,35USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8928	OD OIL NOZZLE 1,50USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8929	OD OIL NOZZLE 1,65USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8930	OD OIL NOZZLE 1,75USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8132	OD OIL NOZZLE 2,00USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78

030F8134	OD OIL NOZZLE 2,25USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8136	OD OIL NOZZLE 2,50USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8138	OD OIL NOZZLE 2,75USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8140	OD OIL NOZZLE 3,00USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8142	OD OIL NOZZLE 3,50USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8144	OD OIL NOZZLE 4,00USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 4,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8146	OD OIL NOZZLE 4,50USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 4,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8148	OD OIL NOZZLE 5,00USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8150	OD OIL NOZZLE 5,50USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 5,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030F8152	OD OIL NOZZLE 6,00USG-80S (форсунка серии OD-S (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 6,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78



OD-N - ПОЛЫЙ РИСУНОК РАСПЫЛА

УГОЛ РАСПЫЛА 45°

030N4908	OD OIL NOZZLE 0,50USG-45H (форсунка серии OD-N (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030N4910	OD OIL NOZZLE 0,55USG-45H (форсунка серии OD-N (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78

030H4912	OD OIL NOZZLE 0,60USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4914	OD OIL NOZZLE 0,65USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4916	OD OIL NOZZLE 0,75USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4918	OD OIL NOZZLE 0,85USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4920	OD OIL NOZZLE 1,00USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4922	OD OIL NOZZLE 1,10USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4923	OD OIL NOZZLE 1,20USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,20 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4924	OD OIL NOZZLE 1,25USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4926	OD OIL NOZZLE 1,35USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4928	OD OIL NOZZLE 1,50USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4929	OD OIL NOZZLE 1,65USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4930	OD OIL NOZZLE 1,75USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4132	OD OIL NOZZLE 2,00USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4134	OD OIL NOZZLE 2,25USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78

030H4136	OD OIL NOZZLE 2,50USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4138	OD OIL NOZZLE 2,75USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78
030H4140	OD OIL NOZZLE 3,00USG-45H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	12,78

УГОЛ РАСПЫЛА 60°

030H6102	OD OIL NOZZLE 0,30USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,30 гал./ч; угол распыла = 60°)	16,12
030H6103	OD OIL NOZZLE 0,35USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,35 гал./ч; угол распыла = 60°)	16,12
030H6904	OD OIL NOZZLE 0,40USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030H6906	OD OIL NOZZLE 0,45USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,97
030H6908	OD OIL NOZZLE 0,50USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6910	OD OIL NOZZLE 0,55USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6912	OD OIL NOZZLE 0,60USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6914	OD OIL NOZZLE 0,65USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6916	OD OIL NOZZLE 0,75USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6918	OD OIL NOZZLE 0,85USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6920	OD OIL NOZZLE 1,00USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78

030H6922	OD OIL NOZZLE 1,10USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6923	OD OIL NOZZLE 1,20USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,20 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6924	OD OIL NOZZLE 1,25USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6926	OD OIL NOZZLE 1,35USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6928	OD OIL NOZZLE 1,50USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6929	OD OIL NOZZLE 1,65USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6930	OD OIL NOZZLE 1,75USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6136	OD OIL NOZZLE 2,50USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6138	OD OIL NOZZLE 2,75USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78
030H6140	OD OIL NOZZLE 3,00USG-60H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	12,78

УГОЛ РАСПЫЛА 80°

030H8102	OD OIL NOZZLE 0,30USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,30 гал./ч; угол распыла = 80°)	16,12
030H8103	OD OIL NOZZLE 0,35USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,35 гал./ч; угол распыла = 80°)	16,12
030H8904	OD OIL NOZZLE 0,40USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97
030H8906	OD OIL NOZZLE 0,45USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,97

030H8908	OD OIL NOZZLE 0,50USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8910	OD OIL NOZZLE 0,55USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8912	OD OIL NOZZLE 0,60USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8914	OD OIL NOZZLE 0,65USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8916	OD OIL NOZZLE 0,75USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8918	OD OIL NOZZLE 0,85USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8920	OD OIL NOZZLE 1,00USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8922	OD OIL NOZZLE 1,10USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8923	OD OIL NOZZLE 1,20USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,20 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8924	OD OIL NOZZLE 1,25USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8926	OD OIL NOZZLE 1,35USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8928	OD OIL NOZZLE 1,50USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8929	OD OIL NOZZLE 1,65USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8930	OD OIL NOZZLE 1,75USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78

030H8132	OD OIL NOZZLE 2,00USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8134	OD OIL NOZZLE 2,25USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8136	OD OIL NOZZLE 2,50USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8138	OD OIL NOZZLE 2,75USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 2,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78
030H8140	OD OIL NOZZLE 3,00USG-80H (форсунка серии OD-H (для горелок, работающих на любом жидком топливе), форма головки - конус, расход = 3,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	12,78



OD-LE-S - СПЛОШНОЙ РИСУНОК РАСПЫЛА

УГОЛ РАСПЫЛА 45°

030F4708	LE OIL NOZZLE 0,50USG-45S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	33,03
030F4710	LE OIL NOZZLE 0,55USG-45S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 45°)	33,03
030F4712	LE OIL NOZZLE 0,60USG-45S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 45°)	33,03
030F4714	LE OIL NOZZLE 0,65USG-45S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 45°)	33,03
030F4716	LE OIL NOZZLE 0,75USG-45S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	33,03
030F4718	LE OIL NOZZLE 0,85USG-45S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 45°)	33,03
030F4720	LE OIL NOZZLE 1,00USG-45S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	33,03
030F4728	LE OIL NOZZLE 1,50USG-45S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 1,20 гал./ч; угол распыла = 45°)	33,03

УГОЛ РАСПЫЛА 60°

030F6704	LE OIL NOZZLE 0,40USG-60S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 60°)	36,42
030F6706	LE OIL NOZZLE 0,45USG-60S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 60°)	36,42
030F6708	LE OIL NOZZLE 0,50USG-60S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030F6710	LE OIL NOZZLE 0,55USG-60S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030F6712	LE OIL NOZZLE 0,60USG-60S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030F6714	LE OIL NOZZLE 0,65USG-60S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030F6716	LE OIL NOZZLE 0,75USG-60S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030F6718	LE OIL NOZZLE 0,85USG-60S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030F6720	LE OIL NOZZLE 1,00USG-60S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030F6728	LE OIL NOZZLE 1,50USG-60S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030F6730	LE OIL NOZZLE 1,75USG-60S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03

УГОЛ РАСПЫЛА 80°

030F8704	LE OIL NOZZLE 0,40USG-80S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 80°)	36,42
030F8706	LE OIL NOZZLE 0,45USG-80S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 80°)	36,42
030F8708	LE OIL NOZZLE 0,50USG-80S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03

030F8710	LE OIL NOZZLE 0,55USG-80S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030F8712	LE OIL NOZZLE 0,60USG-80S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030F8714	LE OIL NOZZLE 0,65USG-80S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030F8716	LE OIL NOZZLE 0,75USG-80S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030F8718	LE OIL NOZZLE 0,85USG-80S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030F8720	LE OIL NOZZLE 1,00USG-80S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030F8722	LE OIL NOZZLE 1,10USG-80S (форсунка серии LE-S (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03



OD-LE-H - ПОЛУСПЛОШНОЙ РИСУНОК РАСПЫЛА

УГОЛ РАСПЫЛА 60°

030H6704	LE OIL NOZZLE 0,40USG-60H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 60°)	36,42
030H6706	LE OIL NOZZLE 0,45USG-60H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 60°)	36,42
030H6708	LE OIL NOZZLE 0,50USG-60H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030H6710	LE OIL NOZZLE 0,55USG-60H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030H6712	LE OIL NOZZLE 0,60USG-60H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03

030H6714	LE OIL NOZZLE 0,65USG-60H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030H6716	LE OIL NOZZLE 0,75USG-60H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030H6718	LE OIL NOZZLE 0,85USG-60H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03
030H6720	LE OIL NOZZLE 1,00USG-60H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	33,03

УГОЛ РАСПЫЛА 80°

030H8704	LE OIL NOZZLE 0,40USG-80H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 80°)	36,42
030H8706	LE OIL NOZZLE 0,45USG-80H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 80°)	36,42
030H8708	LE OIL NOZZLE 0,50USG-80H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030H8710	LE OIL NOZZLE 0,55USG-80H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030H8712	LE OIL NOZZLE 0,60USG-80H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030H8714	LE OIL NOZZLE 0,65USG-80H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030H8716	LE OIL NOZZLE 0,75USG-80H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030H8718	LE OIL NOZZLE 0,85USG-80H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030H8720	LE OIL NOZZLE 1,00USG-80H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03
030H8730	LE OIL NOZZLE 1,75USG-80H (форсунка серии LE-H (для горелок, работающих на газу, для насосов BFP с LE-функцией), форма головки - конус, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	33,03



SFD - СПЛОШНОЙ РИСУНОК РАСПЫЛА (нержавеющая сталь, двойной фильтр)

УГОЛ РАСПЫЛА 45°

030F4002	OIL NOZZLE 0,30USG-45SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,30 гал./ч; угол распыла = 45°)	16,42
030F4003	OIL NOZZLE 0,35USG-45SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,35 гал./ч; угол распыла = 45°)	16,42
030F4004	OIL NOZZLE 0,40USG-45SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 45°)	14,87
030F4006	OIL NOZZLE 0,45USG-45SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 45°)	14,87
030F4008	OIL NOZZLE 0,50USG-45SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4010	OIL NOZZLE 0,55USG-45SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4012	OIL NOZZLE 0,60USG-45SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4014	OIL NOZZLE 0,65USG-45SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4016	OIL NOZZLE 0,75USG-45SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4018	OIL NOZZLE 0,85USG-45SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65

030F4020	OIL NOZZLE 1,00USG-45SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
УГОЛ РАСПЫЛА 60°		
030F6002	OIL NOZZLE 0,30USG-60SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,30 гал./ч; угол распыла = 60°)	16,42
030F6003	OIL NOZZLE 0,35USG-60SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,35 гал./ч; угол распыла = 60°)	16,42
030F6004	OIL NOZZLE 0,40USG-60SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 60°)	14,87
030F6006	OIL NOZZLE 0,45USG-60SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 60°)	14,87
030F6008	OIL NOZZLE 0,50USG-60SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6010	OIL NOZZLE 0,55USG-60SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6012	OIL NOZZLE 0,60USG-60SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6014	OIL NOZZLE 0,65USG-60SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6016	OIL NOZZLE 0,75USG-60SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6018	OIL NOZZLE 0,85USG-60SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65

030F6020	OIL NOZZLE 1,00USG-60SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
УГОЛ РАСПЫЛА 80°		
030F8002	OIL NOZZLE 0,30USG-80SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,30 гал./ч; угол распыла = 80°)	16,42
030F8003	OIL NOZZLE 0,35USG-80SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,35 гал./ч; угол распыла = 80°)	16,42
030F8004	OIL NOZZLE 0,40USG-80SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 80°)	14,87
030F8006	OIL NOZZLE 0,45USG-80SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 80°)	14,87
030F8008	OIL NOZZLE 0,50USG-80SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030F8010	OIL NOZZLE 0,55USG-80SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030F8012	OIL NOZZLE 0,60USG-80SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030F8014	OIL NOZZLE 0,65USG-80SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030F8016	OIL NOZZLE 0,75USG-80SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030F8018	OIL NOZZLE 0,85USG-80SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65

030F8020	OIL NOZZLE 1,00USG-80SFD (форсунка из нержавеющей стали серии SFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
----------	---	-------



SD - СПЛОШНОЙ РИСУНОК РАСПЫЛА (нержавеющая сталь)

УГОЛ РАСПЫЛА 45°

030F4022	OIL NOZZLE 1,10USG-45SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4024	OIL NOZZLE 1,25USG-45SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4026	OIL NOZZLE 1,35USG-45SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4028	OIL NOZZLE 1,50USG-45SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4029	OIL NOZZLE 1,65USG-45SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4030	OIL NOZZLE 1,75USG-45SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4032	OIL NOZZLE 2,00USG-45SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4034	OIL NOZZLE 2,25USG-45SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030F4036	OIL NOZZLE 2,50USG-45SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65

УГОЛ РАСПЫЛА 60°

030F6022	OIL NOZZLE 1,10USG-60SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6024	OIL NOZZLE 1,25USG-60SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6026	OIL NOZZLE 1,35USG-60SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6028	OIL NOZZLE 1,50USG-60SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6029	OIL NOZZLE 1,65USG-60SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6030	OIL NOZZLE 1,75USG-60SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6032	OIL NOZZLE 2,00USG-60SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6034	OIL NOZZLE 2,25USG-60SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030F6036	OIL NOZZLE 2,50USG-60SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
УГОЛ РАСПЫЛА 80°		
030F8022	OIL NOZZLE 1,10USG-80SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030F8024	OIL NOZZLE 1,25USG-80SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65

030F8026	OIL NOZZLE 1,35USG-80SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030F8028	OIL NOZZLE 1,50USG-80SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030F8029	OIL NOZZLE 1,65USG-80SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030F8030	OIL NOZZLE 1,75USG-80SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030F8032	OIL NOZZLE 2,00USG-80SD (форсунка из нержавеющей стали серии SD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65



- ПОЛЫЙ РИСУНОК РАСПЫЛА (сталь, двойной фильтр)

УГОЛ РАСПЫЛА 45°

030H4004	OIL NOZZLE 0,40USG-45HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 45°)	14,87
030H4006	OIL NOZZLE 0,45USG-45HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 45°)	14,87
030H4008	OIL NOZZLE 0,50USG-45HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4010	OIL NOZZLE 0,55USG-45HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4012	OIL NOZZLE 0,60USG-45HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4014	OIL NOZZLE 0,65USG-45HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65

030H4016	OIL NOZZLE 0,75USG-45HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4018	OIL NOZZLE 0,85USG-45HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4020	OIL NOZZLE 1,00USG-45HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65

УГОЛ РАСПЫЛА 60°

030H6004	OIL NOZZLE 0,40USG-60HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 60°)	14,87
030H6006	OIL NOZZLE 0,45USG-60HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 60°)	14,87
030H6008	OIL NOZZLE 0,50USG-60HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6010	OIL NOZZLE 0,55USG-60HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6012	OIL NOZZLE 0,60USG-60HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6014	OIL NOZZLE 0,65USG-60HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6016	OIL NOZZLE 0,75USG-60HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6018	OIL NOZZLE 0,85USG-60HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6020	OIL NOZZLE 1,00USG-60HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65

УГОЛ РАСПЫЛА 70°

030H7004	OIL NOZZLE 0,40USG-70HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 70°)	14,87
030H7008	OIL NOZZLE 0,50USG-70HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 70°)	13,65

УГОЛ РАСПЫЛА 80°

030H8004	OIL NOZZLE 0,40USG-80HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,40 гал./ч; угол распыла = 80°)	14,87
030H8006	OIL NOZZLE 0,45USG-80HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,45 гал./ч; угол распыла = 80°)	14,87
030H8008	OIL NOZZLE 0,50USG-80HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8010	OIL NOZZLE 0,55USG-80HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,55 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8012	OIL NOZZLE 0,60USG-80HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,60 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8014	OIL NOZZLE 0,65USG-80HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8016	OIL NOZZLE 0,75USG-80HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8018	OIL NOZZLE 0,85USG-80HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 0,85 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8020	OIL NOZZLE 1,00USG-80HFD (стальная форсунка серии HFD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65

**HD - ПОЛЫЙ РИСУНОК РАСПЫЛА (сталь)****УГОЛ РАСПЫЛА 45°**

030H4022	OIL NOZZLE 1,10USG-45HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4024	OIL NOZZLE 1,25USG-45HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4026	OIL NOZZLE 1,35USG-45HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65

030H4028	OIL NOZZLE 1,50USG-45HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4029	OIL NOZZLE 1,65USG-45HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4030	OIL NOZZLE 1,75USG-45HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4032	OIL NOZZLE 2,00USG-45HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4034	OIL NOZZLE 2,25USG-45HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65
030H4036	OIL NOZZLE 2,50USG-45HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 45°)	13,65

УГОЛ РАСПЫЛА 60°

030H6022	OIL NOZZLE 1,10USG-60HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6024	OIL NOZZLE 1,25USG-60HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6026	OIL NOZZLE 1,35USG-60HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6028	OIL NOZZLE 1,50USG-60HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6029	OIL NOZZLE 1,65USG-60HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6030	OIL NOZZLE 1,75USG-60HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6032	OIL NOZZLE 2,00USG-60HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
030H6034	OIL NOZZLE 2,25USG-60HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65

030H6036	OIL NOZZLE 2,50USG-60HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 60°)	13,65
УГОЛ РАСПЫЛА 80°		
030H8022	OIL NOZZLE 1,10USG-80HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,10 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8024	OIL NOZZLE 1,25USG-80HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,25 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8026	OIL NOZZLE 1,35USG-80HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,35 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8028	OIL NOZZLE 1,50USG-80HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8029	OIL NOZZLE 1,65USG-80HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,65 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8030	OIL NOZZLE 1,75USG-80HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 1,75 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8032	OIL NOZZLE 2,00USG-80HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,00 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8034	OIL NOZZLE 2,25USG-80HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,25 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65
030H8036	OIL NOZZLE 2,50USG-80HD (стальная форсунка серии HD (для горелок, работающих на любом жидком топливе), круглая форма головки, расход = 2,50 гал./ч; угол распыла = 80°)	13,65



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ФОРСУНКАМ

030-0058	OIL NOZZLE BOX (кейс для форсунок Danfoss)	25,39
030-0522	NOZZLE HOLDER 1/4" (держатель форсунки 1/4" BSP)	23,08
030-0523	NOZZLE HOLDER 1/8" (держатель форсунки 1/4" BSP)	23,08