

# КАТАЛОГ ФЛЮСОВ PUREFLUX

## Порошковые флюсы

Код продукта	Область применения	Устройство или печь для плавки	Комментарии
F-65	Алюминиевые сплавы, содержащие 2-6% Mg и гиперэвтектические сплавы Al-Si	Тигель	Не содержит натрия
F-34	Алюминиевые сплавы, содержащие 6-11% Mg	Тигель , Отражательная печь	Не содержит натрия
F-5	Все алюминиевые сплавы, за исключением содержащих более 1% Mg	Отражательная печь Роторная печь Большая электрическая печь	
F-11	Все алюминиевые сплавы, за исключением содержащих более 1% Mg	Тигель , Электрическая печь	Класс общего назначения
F-66	Все алюминиевые сплавы, содержащие 1-10% Mg и гиперэвтектические сплавы		Не содержит натрия
F-56	Горячий алюминиевый шлак		
F-57	Все алюминиевые сплавы, за исключением содержащих большое количество Mg	Отражательная печь Роторная печь , тигель, Низкочастотная индукционная печь	
F-88	Очистка стенок печи при производстве алюминия	Отражательная печь , Роторная печь	
F-49	Очистка и удаление шлака из латуни	Тигель	



## Гранулированный флюс

Код продукта	Область применения	Устройство или печь для плавки	Комментарии
GRF-2516	Все алюминиевые сплавы, за исключением содержащих более 1% Mg	Тигель , Электрическая печь	Класс общего назначения
GRF-6511	Все алюминиевые сплавы, содержащие 1-10% Mg и гиперэвтектические сплавы		Не содержит натрия
GRF-6512	Алюминиевые гиперэвтектические сплавы, не содержащие Na и Ca		Не содержит натрия и кальция
GRF-88	Очистка стенок печи при производстве алюминия	Отражательная печь , Роторная печь	
GRF-49	Очистка и удаление шлака из латуни	Тигель	
GRF-2712	Модификация алюминиево-кремниевых сплавов	Тигель	Для температуры металла более 740 градусов по Цельсию
GRF-2715	Модификация алюминиево-кремниевых сплавов	Тигель	Для температуры металла более 740 градусов по Цельсию



## Модификаторы

Код продукта	Область применения	Устройство или печь для плавки	Комментарии
F-29	алюминиево-кремниевые сплавы	Тигель	Для температуры металла от 790 до 800 градусов по Цельсию
F-36	алюминиево-кремниевые сплавы	Тигель	Для температуры металла от 710 до 750 градусов по Цельсию
F-58	алюминиево-кремниевые сплавы	Тигель	Для температуры металла от 710 до 720 градусов по Цельсию

## Заглушки

Код продукта	Область применения	Цвет
DC-11M	Разделительный состав для литья под давлением	Черный
DC-34	Высококачественный изолирующий агент для тонкого и крупного плоского литья	Серый
DC-39	Высококачественный изолирующий агент для литья по выплавляемым моделям средней и большой толщины и тонкой финишной обработки	Белый
DC-140	Стандартный изоляционный материал общего назначения с хорошим результатом для обработки	Бежевый



## Таблетки для дегазации

Код продукта	Область применения	Комментарии
DG-190	Зерно для очистки и дегазации	Сорт общего назначения
DG-200	Дегазация	Максимальный потенциал дегазации
DG-N10	Таблетка-дегазатор, выделяющая N2 (азот), для удаления водорода	На основе азота
DG-N20	Таблетка-дегазатор, выделяющая N2 (азот), для удаления водорода	Не содержит натрия

## Мелкозернистые таблетки

Код продукта	Область применения	Комментарии
NUC-2	Измельчитель частиц титана на основе бора для доэвтектических сплавов	Сорт общего назначения
NUC-70	Измельчитель зерна на основе металлического титана	Металлический титан
NUC-70 SS	Измельчитель зерна на основе металлического титана	Металлический титан самопогружающийся

TABLETS

TABLETS

