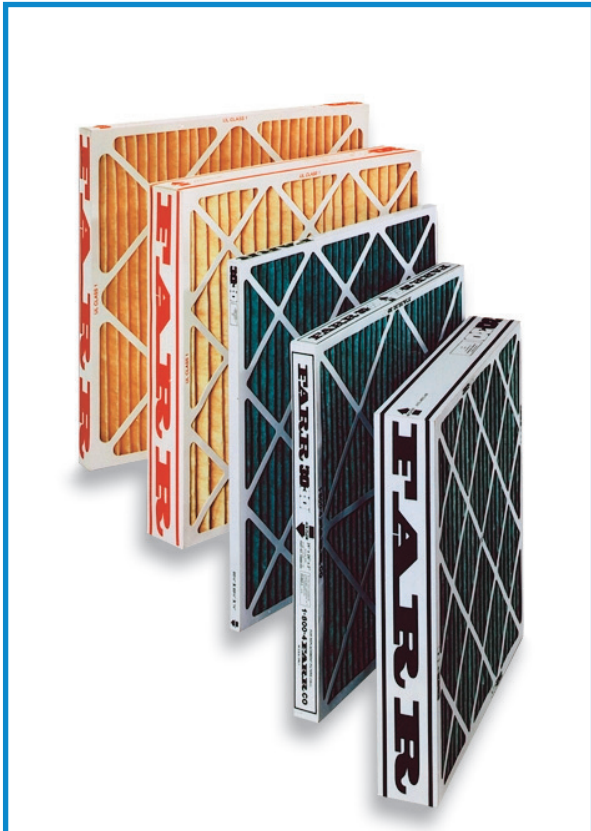


# Farr 30/30

Высокопроизводительный панельный фильтр



Долговечный фильтр 30/30\*  
средней эффективности,  
соответствующий нормам  
ASHRAE, «фактически задает  
стандарт в отрасли в течение  
более 35 лет».

## Стандарт отрасли

С 1963 года Camfil Farr 30/30® устанавливает стандарт, по которому оцениваются другие фильтры средней эффективности ASHRAE. За это время произведено более 26 улучшений конструкции, благодаря чему этот фильтр продолжает обеспечивать наилучшую фильтрацию воздуха.

## Эксклюзивный состав фильтрационного материала

Эксклюзивный фильтрационный материал, разработанный Camfil Farr, что само по себе является гарантией качества, представляет собой специфическую смесь хлопчатобумажных и полиэстеровых волокон. Благодаря использованию механических принципов задержки частиц фильтр не требует электростатического заряда для повышения эффективности. При этом исходный уровень эффективности поддерживается одинаковым на протяжении всего срока эксплуатации фильтра. Фильтрационная среда сформирована в радиальную гофра, что позволяет наиболее полно использовать всю площадь, обеспечить показатель эффективности MERV 7 в соответствии со стандартом ASHRAE, одинаково низкое сопротивление воздушному потоку в течение всего периода эксплуатации фильтра, а также увеличить сам срок эксплуатации по сравнению с фильтрами стандартной производительности. Низкое сопротивление приводит к экономии электроэнергии.

## Эффективность и мощность

Радиальная гофра поддерживается проволочной решеткой, которая сварена в узлах размером один дюйм, прошла антикоррозийную обработку и склеена с фильтрационным материалом для предотвращения вибраций и отрывов. 28-точечная рама из влагонепроницаемого картона с цельными диагональными поддерживающими элементами обеспечивает прочность фильтра при его использовании практически в любых условиях. Комбинация этих факторов позволяет Camfil Farr гарантировать работу фильтра 30/30 при давлении 500 Па без повреждения блока фильтрации.



Camfil Farr	Product sheet 23.03.07
Farr 30/30®	
Camfil Farr - решения для очистки воздуха	

# Farr 30/30

Высокопроизводительный панельный фильтр

Part No.	Model Name 1	Name 2	Size
49880927	30/30 Prefilter	12x12x2"	305x305x50
49880006	30/30 Prefilter	12x24x2"	305x610x50
49880001	30/30 Prefilter	16x20x2"	406x508x50
49880004	30/30 Prefilter	16x25x2"	406x635x50
49880002	30/30 Prefilter	20x20x2"	508x508x50
49880012	30/30 Prefilter	20x24x2"	508x610x50
49880003	30/30 Prefilter	20x25x2"	508x635x50
49880005	30/30 Prefilter	24x24x2"	610x610x50
59413002	30/30 Prefilter	12x24x4"	305x610x100
59413004	30/30 Prefilter	16x20x4"	406x508x100
59413005	30/30 Prefilter	16x25x4"	406x635x100
59413003	30/30 Prefilter	20x20x4"	508x508x100
59413008	30/30 Prefilter	20x24x4"	508x610x100
59413006	30/30 Prefilter	20x25x4"	508x635x100
59413001	30/30 Prefilter	24x24x4"	610x610x100
54862010	30/30 Prefilter	12x24x1"	305x610x25
54862001	30/30 Prefilter	16x20x1"	406x508x25
54862004	30/30 Prefilter	16x25x1"	406x635x25
54862002	30/30 Prefilter	20x20x1"	508x508x25
54862933	30/30 Prefilter	20x24x1"	508x610x25
54862003	30/30 Prefilter	20x25x1"	508x635x25
54862005	30/30 Prefilter	24x24x1"	610x610x25

## Возможно изготовление различных типоразмеров

Доступный в различных конфигурациях, фильтр 30/30 идеально подходит для установки в коммерческих и промышленных зданиях и сооружениях, медицинских и общественных учреждениях и многих других применений, где требуется воздух улучшенного качества.