

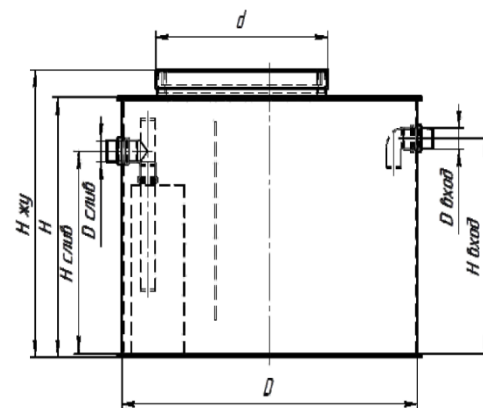


Жируловитель вертикальный (колодезный).

Промышленный жируловитель «Аквасфера» ЖУ-В предназначен для очистки сточных вод от жиров и масел, а также для снижения содержания взвешенных веществ в стоках. Применяется промышленный жируловитель для предотвращения и профилактики засоров городских или индивидуальных канализационных сетей, возникающих вследствие нарастания жира на стенках канализационных труб и коллекторов. Промышленные жируловители устанавливаются на стоки от кухонь и моечных комнат столовых, кафе, ресторанов и других пунктов общественного питания, а также на предприятиях пищевой промышленности, сточные воды которых содержат большое количество жира и масел. Установка промышленных жируловителей производится, в соответствии с индивидуальным проектом.

Преимущество жируловителей ЖУ-В:

- высокая степень очистки сточных вод;
- длительный срок эксплуатации;
- простота в обслуживании;
- установка с использованием стандартных железобетонных колец.
- возможна установка жируловителя в грунт;
- установка жируловителя в существующий колодец коллектора;
- срок службы материала, из которого изготавливается жируловитель - 50 лет;
- возможностью использования биологических препаратов, увеличивающих
- производительность агрегата по очистке сточных вод.
- возможно изготовление жируловителя по размерам заказчика.



Жируловитель	Расход воды, (л/с)	Производительность, (м.куб/час)	Пиковый сброс, (л)	Диаметр D, (мм)	Высота H, (мм)	Высота Hжу, (мм)	Диаметр люка d, (мм)	D вход / D слив, (мм)	H вход / H слив, (мм)	Цена, руб. с НДС, шт.
ЖУ-В06	0,6	2	350	850	765	830	560	50/50	660/625	20 000
ЖУ-В07	0,7	2,5	390	850	885	950	560	110/110	780/745	25 300
ЖУ-В08	0,8	3	470	850	1015	1080	560	110/110	905/855	25 800
ЖУ-В09	0,9	3,5	540	850	1165	1230	560	110/110	1055/1005	26 000
ЖУ-В1	1	4	610	850	1315	1380	560	110/110	1205/1155	27 000
ЖУ-В1	1	4	610	1260	715	780	560	110/110	610/560	27 000
ЖУ-В1,25	1,25	4,5	790	1260	855	920	560	160/160	750/700	31 000
ЖУ-В1,5	1,5	5,5	970	1260	915	980	560	110/110	810/760	37 000
ЖУ-В1,75	1,75	6	1100	1260	1015	1080	560	110/110	905/855	38 500
ЖУ-В2	2	8	1300	1260	1215	1280	560	110/110	1105/1055	39 000
ЖУ-В2,5	2,5	8,5	1700	1260	1515	1580	560	110/110	1405/1355	40 300
ЖУ-В2,5 (3)	2,5 (3)	9,5	1900	1800	1015	1080	560	110/110	905/855	40 300
ЖУ-В4	4	14	2400	1300	2220	2285	560	160/160	2080/1980	48 000
ЖУ-В4	4	14	2400	1800	1120	1185	560	160/160	1015/915	48 000
ЖУ-В6	6	20	3000	1800	1320	1385	560	160/160	1210/1110	69 500
ЖУ-В9	9	32	3300	1800	1425	1490	560	160/160	1315/1215	79 600
ЖУ-В12	12	35	3900	1800	1625	1690	560	160/160	1515/1415	99 600