**Պլասմասե աղբարկղ 1100Լ**

Ծավալը՝ 1000-1100լ

Երկարությունը՝ 1200 մմ ±5%

Երկարությունը ներառյալ աղբատարի մանիպուլյատորի համար նախատեսված բռնակները՝ 1370 մմ ±5%

Խորությունը՝ 1030 մմ ±5%

Բարձրությունը՝ 1330 մմ ±5%

Քաշը՝ 50 կգ ±5%

Տարողությունը՝ նվազագույնը 510 կգ, ներառյալ՝ աղբարկղի քաշը

Գույնը՝ կանաչ

Անիվների տրամագիծը՝ 200 մմ ±2մմ

Գործարանային երաշխիքը՝ 1 տարի

Աղբարկղի նկարագրությունը՝

Կառուցվածքը, պարամետրերը և անվտանգության պահանջները համապատասխանում են EN 840 ստանդարտների պահանջներին:

Նյութը՝ բարձր խտայնության ցածր ճնշման առաջնային հումքի (HDPE) պոլիէթիլեն։

Աղբարկղը պետք է տեղակայված լինի շարժական 4 անիվների վրա, որոնք ամրացված են կոնտեյների կաղապարի հետ մետաղական կոնստրուկցիայի միջոցով։ Անիվների նյութը՝ բարձր խտայնության պոլիէթիլենից է, սև գույնի, իսկ անվադողերի նյութը՝ ռետինե, բարձր։ Անիվներից 2-ը ունենան արգելակման համակարգ։ Անիվները պտտվում են ուղղաձիգ առանցքի շուրջ։ Անվադողերը /անիվները/ ունենան փոխարինման հնարավորություն։

Աղբատարի մանիպուլատորի բռնիչի համար նախատասված կողային բռնակները ամրացված են աղբարկղի իրանին առնվազն 6-11 կետում, յուրաքանչյուր կողմից /աջ և ձախ հատվածներում/։

Աղբարկղը ունի լրացուցիչ ամրացնող կառուցվածք՝ աղբատարի մանիպուլյատորի բռնիչի համար։

Վերևի մասում ունի ոչ պակաս երկու ծխնիների միջոցով բացվող կափարիչ, որն ունի բացելու համար նախատեսված առնվազն երեք բռնակ, երկուսը՝ կողային, մեկը՝ ճակատային։

Առավելագույն թույլատրելի շեղումները աղբարկղերի պարամետրերում կազմում է ±5%:

Աղբարկղը նոր է, արտադրությունը 2025թթ., նախկինում չօգտագործված և չվերանորոգված:

**Объём:** 1000–1100 л  
**Длина:** 1200 мм ±5%  
**Длина с учётом захватов для манипулятора мусоровоза:** 1370 мм ±5%  
**Глубина:** 1030 мм ±5%  
**Высота:** 1330 мм ±5%  
**Вес:** 50 кг ±5%  
**Грузоподъёмность:** не менее 510 кг, включая собственный вес контейнера  
**Цвет:** зелёный  
**Диаметр колёс:** 200 мм ±2 мм  
**Заводская гарантия:** 1 год

### Описание контейнера:

Конструкция, параметры и требования безопасности соответствуют требованиям стандарта **EN 840**.  
Материал — полиэтилен высокой плотности из первичного сырья, полученный методом низкого давления (HDPE).

Контейнер должен быть установлен на 4 подвижных колёсах, которые крепятся к корпусу контейнера с помощью металлической конструкции.  
Материал колёс — полиэтилен высокой плотности, чёрного цвета, материал шин — высококачественная резина.  
2 из 4 колёс оснащены тормозной системой.  
Колёса вращаются вокруг вертикальной оси.  
Шины (колёса) должны иметь возможность замены.

Боковые захваты, предназначенные для захватного механизма мусоровоза, крепятся к корпусу контейнера не менее чем в 6–11 точках с каждой стороны (правой и левой).

Контейнер имеет дополнительную усиливающую конструкцию для захвата манипулятором мусоровоза.

В верхней части контейнер оснащён крышкой, открывающейся при помощи не менее чем двух петель, с как минимум тремя ручками для открывания: две боковые и одна фронтальная.

Максимально допустимые отклонения параметров контейнера составляют ±5%.

Контейнер новый, произведён в 2025 году, ранее не использовался и не подвергался ремонту.