



ИИН: 841011350678 Талон о гос.регистрации № KZ09TWQ01039821
ИИК: KZ98722S000002670331 в АО «KASPI BANK» в г. Павлодар, БИК CASPKZKA

Посевной комплекс «Кузбасс-Т»

Посевные комплексы «Кузбасс-Т» являются агрегатами минимальной технологии сева.

Посевной комплекс «Кузбасс-Т» имеет 4 модификации по ширине захвата: ПК-6,1; ПК-8,5; ПК-9,7; ПК-12,2 (цифровой индекс соответствует ширине захвата в метрах) и представляет собой систему культиватора со стрельчатой лапой (лемехом) и идущим следом дисковым сошником, предназначенных для работ, как на полях, вспаханных обычным путем, так и для сева по стерне без предварительной подготовки почвы.



За один проход посевного комплекса выполняются следующие операции: культивация, протравливание и высев семян, внесение удобрений, боронование, прикатывание, выравнивание почвы.

Технические характеристики:

(цифровой индекс соответствует ширине захвата в метрах)

| Наименование показателя | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------|--------|---------------|
| Наименование машины | ПК-6,1 | ПК-8,5 | ПК-9,7 | ПК-12,2 |
| Тип машины | Прицепная / Полуприцепная | | | |
| Число органов для культивации, шт. | 20 | 28 | 32 | 40 |
| Число рядков для посева, шт. | 31/39* | 45/55* | 51/63* | 63/79* |
| Ширина междурядий при культивации, см | 30 | | | |
| Ширина междурядий при посеве, см | 19/15 | | | |
| Рабочая ширина захвата, м | 6,1 | 8,5 | 9,7 | 12,2 |
| Агрегатируется | Трактор кл. 5 | | | Трактор кл. 8 |
| Привод высеивающих аппаратов | От опорного колеса бункера | | | |
| Потребляемая мощность, кВт | 175 | 215 | 240 | 310 |
| Рекомендуемая мощность трактора, л.с. | 230 | 280 | 320 | 430 |
| Рабочая скорость, км/ч | До 13 | | До 12 | |

| | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Транспортная скорость, км/ч | До 30 | | | |
| Производительность, га/ч: | | | | |
| - основного времени (при рабочей скорости 12 км/час) | 6,1 | 8,5 | 9,7 | 12,2 |
| Удельный расход топлива, кг/га | Не более 9 | Не более 10 | Не более 11 | Не более 12 |
| Количество персонала, обслуживающего агрегат: | | | | |
| - тракторист, чел. | 1 | | | |
| Габаритные размеры машины, мм: | | | | |
| в рабочем положении: | | | | |
| - длина | 15200±100 | 15200±100 | 15200±100 | 14730±100 |
| - ширина | 6600±50 | 9120±50 | 10150±50 | 12680±50 |
| - высота | 3100±50 | 3100±50 | 3100±50 | 3100±50 |
| в транспортном положении: | | | | |
| - длина | 14800±100 | 14800±100 | 14800±100 | 14800±100 |
| - ширина | 6600±50 | 6600±50 | 6600±50 | 6600±50 |
| - высота | 3600±50 | 3600±50 | 3900±50 | 5100±50 |
| Дорожный просвет, мм | 250 | | | |
| Масса машины, кг | 9900±250 | 11600±250 | 12850±250 | 14050±250 |
| - в т.ч.: посевного агрегата | 6900±150 | 8600±150 | 9850±150 | 11050±150 |
| - бункера | 3000±100 | 3000±100 | 3000±100 | 3000±100 |
| Диапазон нормы высева, вентилятор 6"/(вентилятор 8"): кг/га** | | | | |
| - при скорости 8 км/ч | 3/430*** | | | |
| - при скорости 12 км/ч | 3/280*** | | | |
| Пределы регулировки рабочих органов по глубине, мм | 20 - 70 | | | |
| Перевод в транспортное / рабочее положение | Гидравлический | | | |
| Ёмкость бункера для семян и удобрений, м3 | 6,5 / 8 / 9,6 / 10 / 12,8 | | | |
| Количество отсеков бункера | 2 / 3 | | | |
| Отношение объёмов отсеков, передний / задний, % | 40 / 60, 50 / 50 или 37,5 / 25 / 37,5 | | | |
| Количество сошников | 20 / 31 (39*) | 28 / 45 (55*) | 32 / 51 (63*) | 40 / 63 (79*) |
| Сошник: | | | | |
| - тип | Дисковый | | | |
| Культивирующий орган: | | | | |
| - тип | Стрельчатая лапа | | | |
| Механизм навески сошника: | Параллелограммный - рычажный | | | |
| - тип | Подпружиненный | | | |

* значения для рабочих органов с шириной междурядий при посеве 150 мм.

** допустимые нормы высева семян и удобрений зависят от производительности нагнетательного вентилятора пневматической высевающей системы и скорости движения посевного агрегата.

*** указанные предельные нормы высева для каждого вида материалов справедливы при использовании их отдельно друг от друга. Указаны суммарные значения отсеков для семян и удобрений.