



завод

ЖБИ 2

АВТОБЕТОНОНАСОСЫ

НАСОС 688
МОДЕЛЬ BSF 56-5.16 H

56 М

НАСОС 120
МОДЕЛЬ M 49 RZ

49 М

НАСОС 673
МОДЕЛЬ KBZ 45-5

47 М

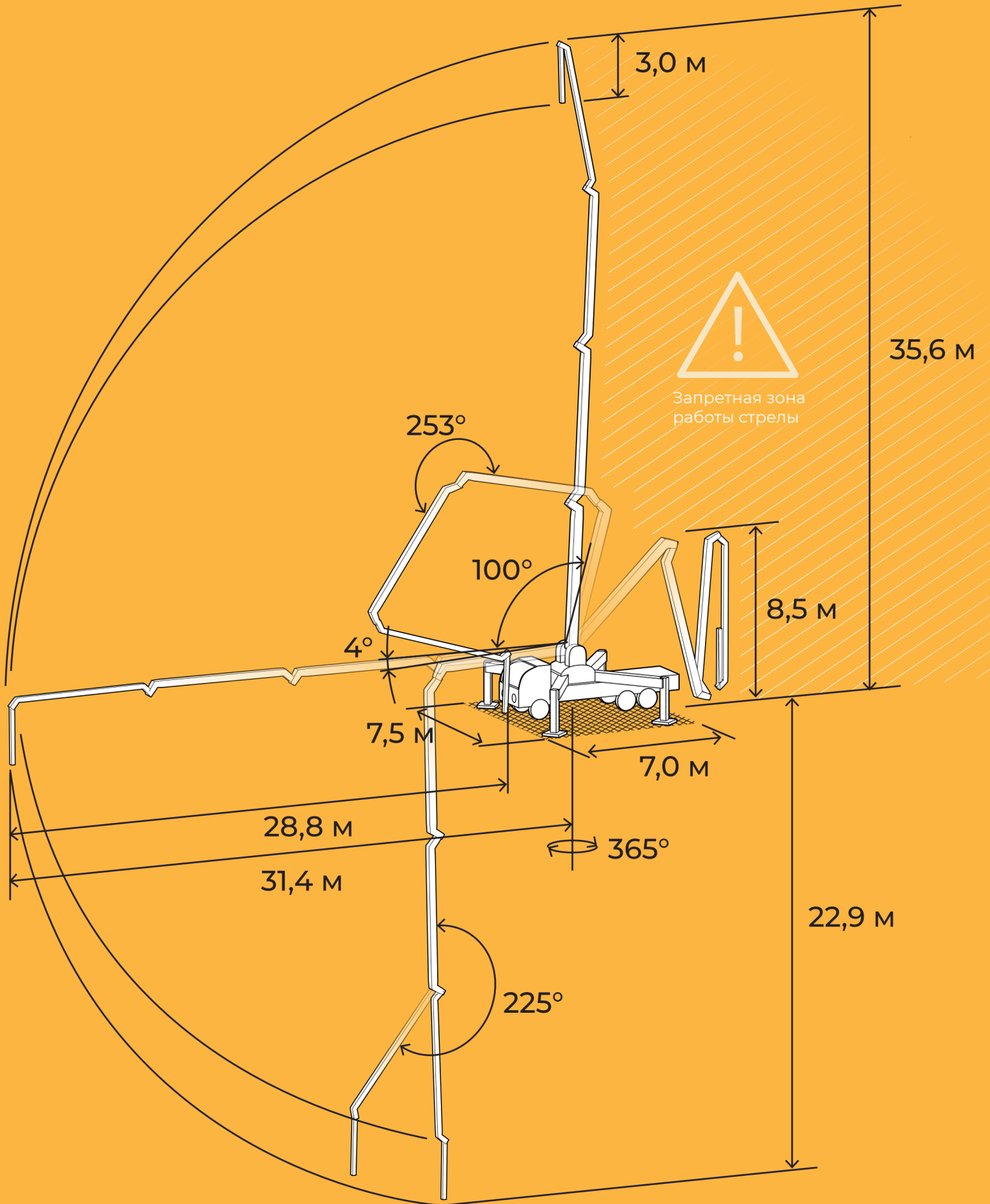
НАСОС 470
МОДЕЛЬ M36-4Z

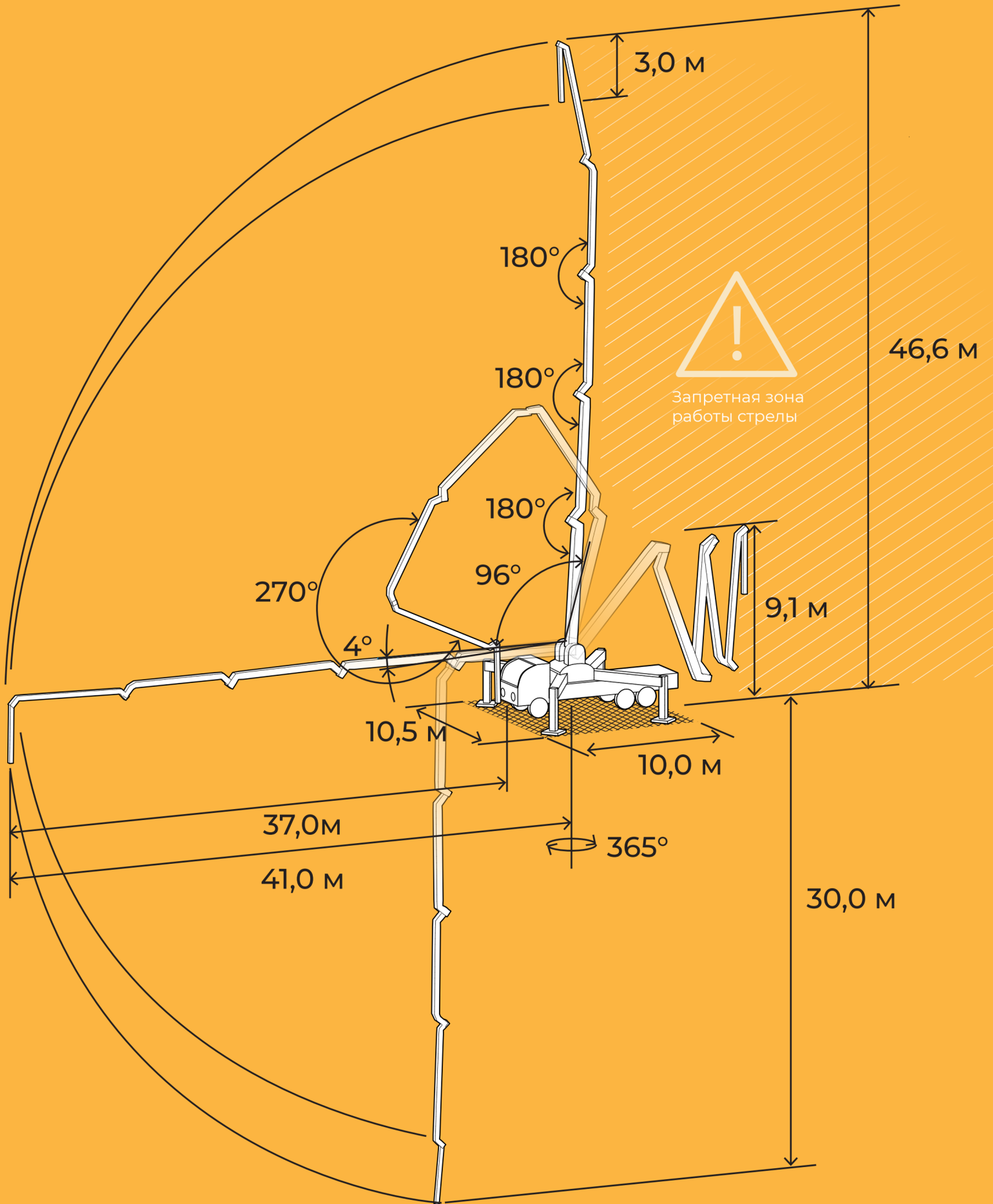
37 М

ЗАВОД **ЖБИ 2**

НАСОС 470
МОДЕЛЬ М36-4Z

37 М

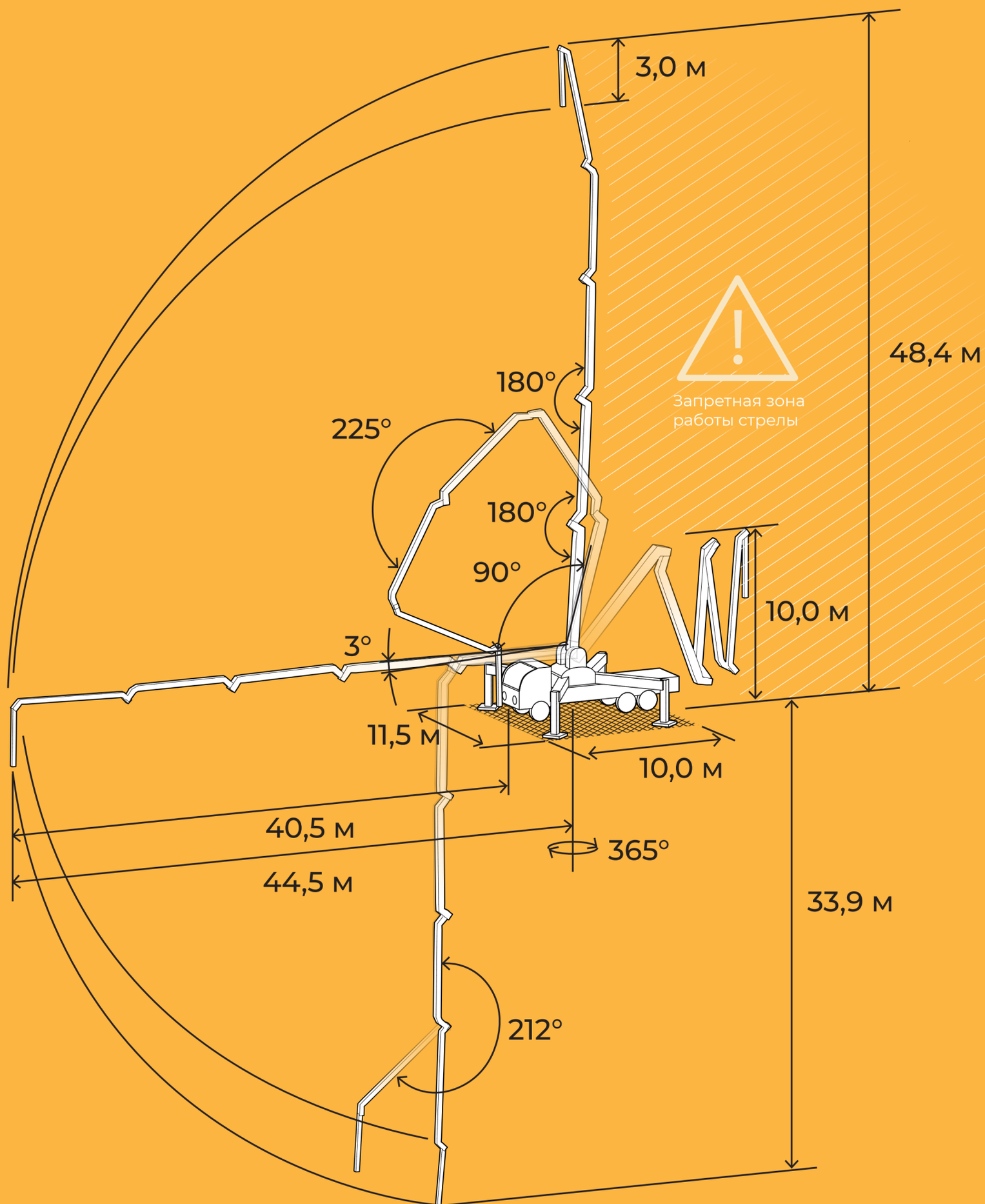




ЗАВОД **ЖБИ 2**

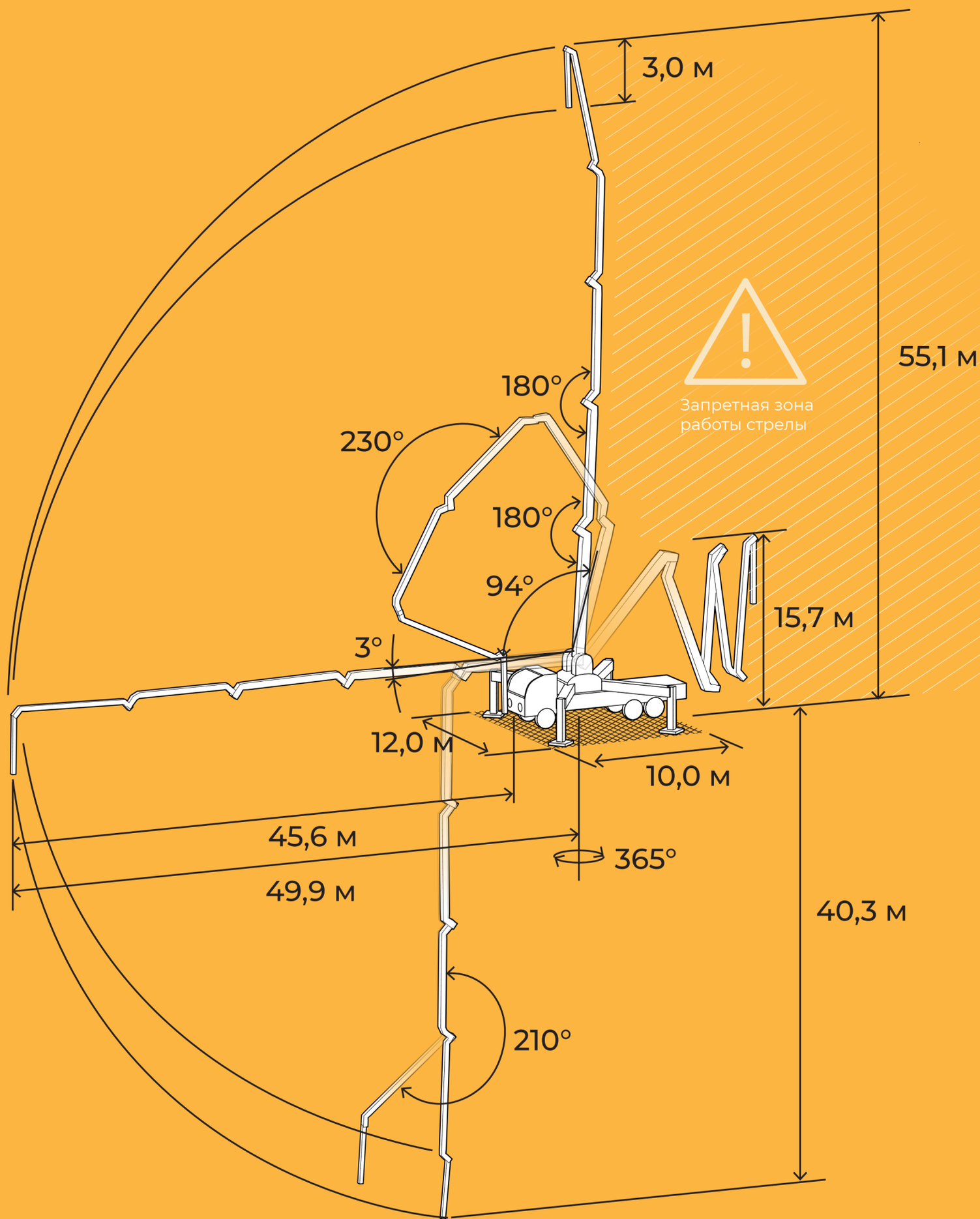
НАСОС 120
МОДЕЛЬ М 49 RZ

49 М



завод **ЖБИ 2** НАСОС 688
МОДЕЛЬ BSF 56-5.16 Н

56 М



Правила эксплуатации автонасосов

Запрещено удлинять секции стрелы и концевой шланг.

Запрещено использовать стрелу для поднятия грузов.

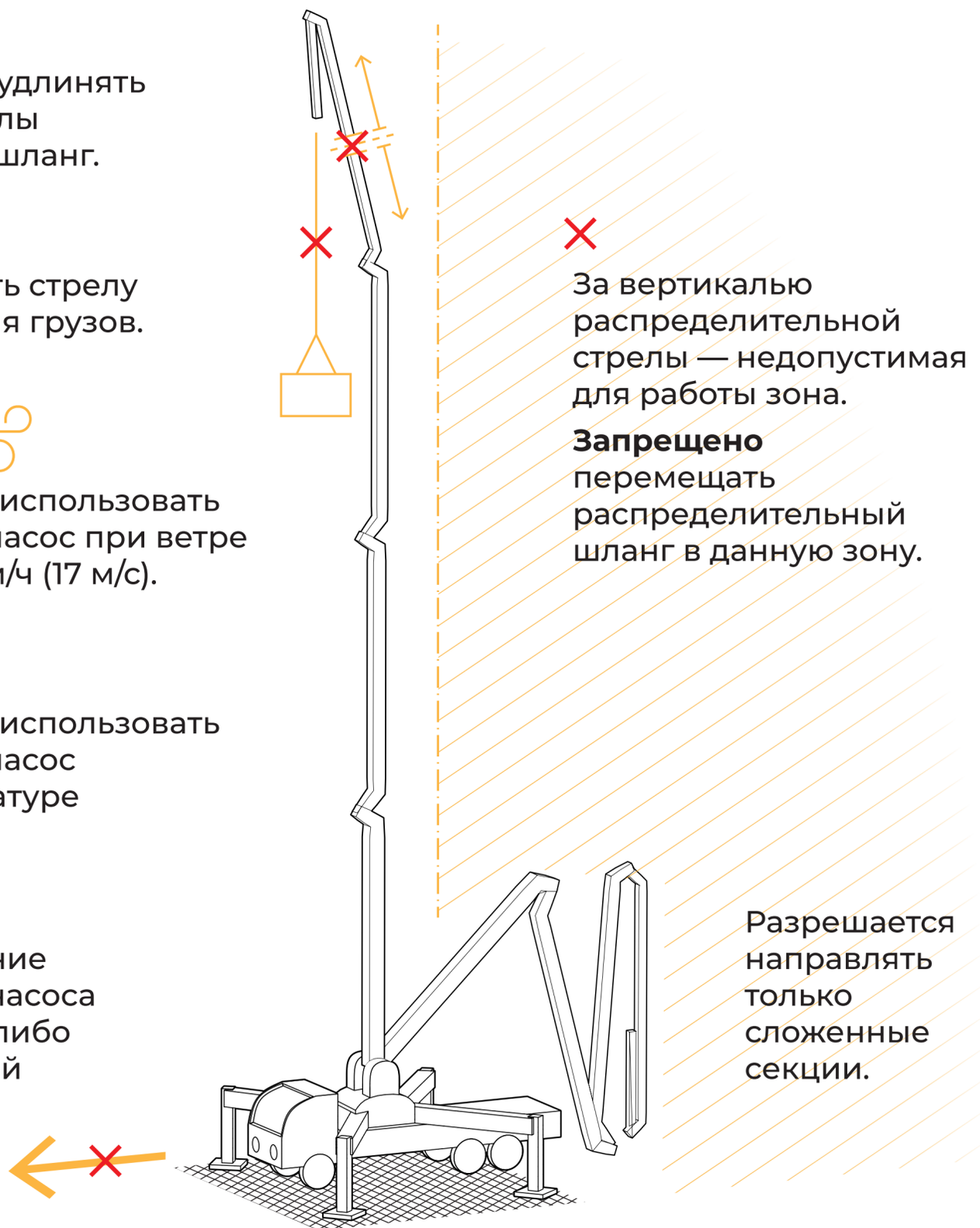
$17 < \text{м/с}$ 

Запрещено использовать автобетононасос при ветре свыше 60 км/ч (17 м/с).

$t^{\circ} -10 < \text{°C}$

Запрещено использовать автобетононасос при температуре ниже -10°C .

Запрещено передвижение автобетононасоса с поднятой либо разложенной стрелой.



Запрещено за вертикаль распределительной стрелы — недопустимая для работы зона.

Запрещено перемещать распределительный шланг в данную зону.

Разрешается направлять только сложенные секции.

Работа автобетононасоса должна осуществляться при достаточном освещении, согласно государственным правилам и стандартам оборудования рабочих мест на строительных объектах. В условиях ограниченной видимости для прокладки привлекаются дополнительные сотрудники.

Никогда не устанавливайте автобетононасос на не прочную поверхность. Грунт основания должен быть горизонтальным и прочным. Выдерживайте безопасное расстояние от ям, строительных котлованов, линий электропередач.

Сильный ветер оказывает опасную нагрузку на бетон распределительную стрелу. Всегда учитывайте скорость ветра при проведении работ. При скорости ветра более 60 км/ч. (17 м/сек.) следует остановить работу и привести стрелу в транспортировочное положение.

При температуре ниже -10°C использование распределительной стрелы запрещается. При данных условиях высока вероятность возникновения повреждений стальных частей и образование уплотнений в распределительной системе бетона автобетононасоса.